




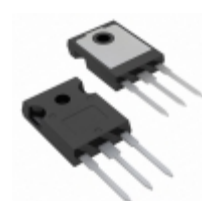
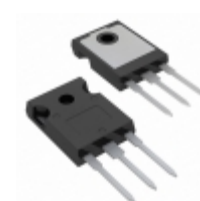


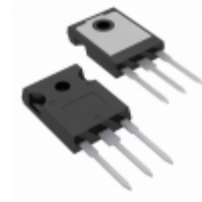
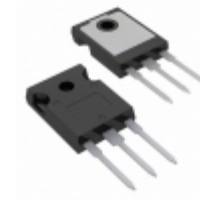
	<h2 style="color: red;">AUIRFP4110</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AUIRFP4110
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 120A TO247
Datenblätter:	 AUIRFP4110.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AUIRFP4110
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 120A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AC
Verlustleistung (max)	370W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	120A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 75A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	210nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9620pF @ 50V
Verpackung	Tube

AUIRFP4110 ist neu im Original, Suche AUIRFP4110 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AUIRFP4110 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AUIRFP4110: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AUIRFP4004 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 350A TO-247AC</p>	 <p>AUIRFP4568-E International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 150V 171A TO247</p>	 <p>AUIRFP4409 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 300V 38A TO-247AC</p>	 <p>AUIRFP1405 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 95A TO-247AC</p>
 <p>AUIRFR024N International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p>AUIRFP2907Z International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 75V 170A TO247AC</p>	 <p>AUIRFP2907 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 75V 90A TO-247AC</p>	 <p>AUIRFP2602 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 24V 180A TO-247AD</p>

heiße Teile

Mehr

AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110	AUIRFP4110
AUI				