



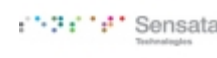





	<p>Hersteller-Teilenummer: IPAW60R180P7SXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 18A TO220</p>
	<p>Datenblätter:  IPAW60R180P7SXKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPAW60R180P7SXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 18A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 280µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 5.6A, 10V
Verlustleistung (max)	26W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1081pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IPAW60R180P7SXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPAW60R180P7SXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPAW60R180P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IPAW60R180P7SXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPAW60R190CE infineon IPAW60R190CE infineon</p>	 <p>IPAPM-111-31627-8-T Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p>IPAP-111-31627-2 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p>IPAW60R280P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CHANNEL 600V 12A TO220</p>
 <p>IPAW60R190CEXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>	 <p>IPAP-111-31627-6 Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER</p>	 <p>IPAW60R360P7SXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 9A TO220</p>	 <p>IPAW60R280CEXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPAW60R180P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPAW60R180P7SXKSA1 Datenblatt	IPAW60R180P7SXKSA1-Datenblätter	IPAW60R180P7SXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPAW60R180P7SXKSA1
IPAW60R180P7SXKSA1 Electronic	IPAW60R180P7SXKSA1-Komponenten	IPAW60R180P7SXKSA1-Verteiler	IPAW60R180P7SXKSA1-Bild	IPAW60R180P7SXKSA1-Teil
IPAW60R180P7SXKSA1 Preis	IPAW60R180P7SXKSA1 Hersteller	IPAW60R180P7SXKSA1 Bild	IPAW60R180P7SXKSA1 Aktie	IPAW60R180P7SXKSA1 Inventar
IPAW60R180P7SXKSA1 Neu	IPAW60R180P7SXKSA1 Original	IPAW60R180P7SXKSA1 garantiert	IPAW60R180P7SXKSA1 RFQ	IPAW60R180P7SXKSA1 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited