








	<h2 style="color: red;">IRFI740BTU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFI740BTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A I2PAK
	Datenblätter:  IRFI740BTU.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFI740BTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 134W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	53nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 3.13W (Ta), 134W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRFI740BTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFI740BTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFI740BTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFI740BTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFI740G/ SiHFI740G IR/VIS IRFI740G/ SiHFI740G IR/VIS</p>	 <p>IRFI740BTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 10A I2PAK</p>	 <p>IRFI734GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 450V 3.4A TO220FP</p>	 <p>IRFI740G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.4A TO220FP</p>
 <p>IRFI740GLC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.7A TO220FP</p>	 <p>IRFI740G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.4A TO220FP</p>	 <p>IRFI740B FAIRCHILD IRFI740B FAIRCHILD</p>	 <p>IRFI734GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 450V 3.4A TO220FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFI740BTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFI740BTU Datenblatt	IRFI740BTU-Datenblätter	IRFI740BTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFI740BTU
IRFI740BTU Electronic	IRFI740BTU Hersteller	IRFI740BTU Komponenten	IRFI740BTU-Bild	IRFI740BTU-Teil
IRFI740BTU Preis	IRFI740BTU Original	IRFI740BTU-Verteiler	IRFI740BTU Bild	IRFI740BTU Inventar
IRFI740BTU Neu	IRFI740BTU Original	IRFI740BTU garantiert	IRFI740BTU RFQ	IRFI740BTU 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