

	<h2 style="color: red;">IRFR224BTM_TC002</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFR224BTM_TC002
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
	Datenblätter:  IRFR224BTM_TC002.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	IRFR224BTM_TC002
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
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	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 3.8A (Tc) Surface Mount D-Pak
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.8A (Tc)

IRFR224BTM_TC002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR224BTM_TC002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR224BTM_TC002 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 IRFR224BTM_TC002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR224TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224ATF FAIRCHILD FAIRCHILD TO252</p>	 <p>IRFR224B FSC IRFR224B FSC</p>
 <p>IRFR224PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224BTM FAIRCHI IRFR224BTM FAIRCHI</p>	 <p>IRFR224ATM Original TO-252</p>	 <p>IRFR224NTR IR IRFR224NTR IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR224BTM_TC002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFR224BTM_TC002 Datenblatt	IRFR224BTM_TC002-Datenblätter	IRFR224BTM_TC002 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFR224BTM_TC002
IRFR224BTM_TC002 Electronic	IRFR224BTM_TC002-Komponenten	IRFR224BTM_TC002-Verteiler	IRFR224BTM_TC002-Bild	IRFR224BTM_TC002-Teil
IRFR224BTM_TC002 Preis	IRFR224BTM_TC002 Hersteller	IRFR224BTM_TC002 Bild	IRFR224BTM_TC002 Aktie	IRFR224BTM_TC002 Inventar
IRFR224BTM_TC002 Neu	IRFR224BTM_TC002 Original	IRFR224BTM_TC002 garantiert	IRFR224BTM_TC002 RFQ	IRFR224BTM_TC002 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