

	<h2 style="color: red;">IRFR230BTM_AM002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR230BTM_AM002</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 7.5A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR230BTM_AM002.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	IRFR230BTM_AM002
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 7.5A 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	400 mOhm @ 3.75A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	720pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 7.5A (Tc) 2.5W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Tc)

IRFR230BTM_AM002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR230BTM_AM002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR230BTM_AM002 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 IRFR230BTM_AM002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR230B FAI IRFR230B FAI</p>	 <p>IRFR234BTF FAI IRFR234BTF FAI</p>	 <p>IRFR230BTM FAIRCHI IRFR230BTM FAIRCHI</p>	 <p>IRFR230TR K K TO-252</p>
 <p>IRFR2307ZTRPBF IR IRFR2307ZTRPBF IR</p>	 <p>IRFR2405 IR IRFR2405 IR</p>	 <p>IRFR2405PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 56A DPAK</p>	 <p>IRFR230A F IRFR230A F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR230BTM_AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFR230BTM_AM002 Datenblatt	IRFR230BTM_AM002-Datenblätter	IRFR230BTM_AM002 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFR230BTM_AM002
IRFR230BTM_AM002 Electronic	IRFR230BTM_AM002-Komponenten	IRFR230BTM_AM002-Verteiler	IRFR230BTM_AM002-Bild	IRFR230BTM_AM002-Teil
IRFR230BTM_AM002 Preis	IRFR230BTM_AM002 Hersteller	IRFR230BTM_AM002 Bild	IRFR230BTM_AM002 Aktie	IRFR230BTM_AM002 Inventar
IRFR230BTM_AM002 Neu	IRFR230BTM_AM002 Original	IRFR230BTM_AM002 garantiert	IRFR230BTM_AM002 RFQ	IRFR230BTM_AM002 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