







	<h2 style="color: #E67E22;">IRLMS6702TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLMS6702TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.4A 6-TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRLMS6702TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 143386 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLMS6702TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.4A 6-TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	143386 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Micro6™(TSOP-6)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.6A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.7W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	210pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.8nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.7V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.4A (Ta)

IRLMS6702TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLMS6702TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLMS6702TRPBF 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 IRLMS6702TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLMS5703TR Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 2.3A 6-TSOP</p>	 <p>IRLMS6802TRPBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.6A 6-TSOP</p>	 <p>IRLMS5703TRPBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 2.4A 6-TSOP</p>	 <p>IRLMS6802TR Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.6A 6-TSOP</p>
 <p>IRLMS6802-TR IR IR SOT23-6</p>	 <p>IRLMS6702 IR IRLMS6702 IR</p>	 <p>IRLMS6802TRBF IR/VISH IRLMS6802TRBF IR/VISH</p>	 <p>IRLMS5703TRPBF. IR IRLMS5703TRPBF. IR</p>

IRLMS6702TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLMS6702TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLMS6702TRPBF Datenblatt	IRLMS6702TRPBF-Datenblätter	IRLMS6702TRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLMS6702TRPBF
IRLMS6702TRPBF Electronic	IRLMS6702TRPBF-Komponenten	IRLMS6702TRPBF-Verteiler	IRLMS6702TRPBF-Bild	IRLMS6702TRPBF-Teil
IRLMS6702TRPBF Preis	IRLMS6702TRPBF Hersteller	IRLMS6702TRPBF Bild	IRLMS6702TRPBF Aktie	IRLMS6702TRPBF Inventar
IRLMS6702TRPBF Neu	IRLMS6702TRPBF Original	IRLMS6702TRPBF garantiert	IRLMS6702TRPBF RFQ	IRLMS6702TRPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited