








	<p>SPI80N04S2-04</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPI80N04S2-04</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 80A I2PAK</p> <p>Datenblätter:  SPI80N04S2-04.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20500 pcs 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	SPI80N04S2-04
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 80A I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	20500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO262-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.7 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6980pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	170nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

SPI80N04S2-04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPI80N04S2-04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPI80N04S2-04 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 SPI80N04S2-04 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPI80N03S2-03 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N03S2L-05 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N03S2L-06 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N03S2L-04 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>
 <p>SPI80N06S2L-05 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N06S2L-11 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N06S-08 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>	 <p>SPI80N03S2L-03 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>

SPI80N04S2-04 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SPI80N04S2-04	International Rectifier SPI80N04S2-04 Datenblatt	SPI80N04S2-04-Datenblätter	SPI80N04S2-04 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPI80N04S2-04
SPI80N04S2-04 Electronic	SPI80N04S2-04-Komponenten	SPI80N04S2-04-Verteiler	SPI80N04S2-04-Bild	SPI80N04S2-04-Teil
SPI80N04S2-04 Preis	SPI80N04S2-04 Hersteller	SPI80N04S2-04 Bild	SPI80N04S2-04 Aktie	SPI80N04S2-04 Inventar
SPI80N04S2-04 Neu	SPI80N04S2-04 Original	SPI80N04S2-04 garantiert	SPI80N04S2-04 RFQ	SPI80N04S2-04 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