









	<p>SPB100N04S2-04</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPB100N04S2-04</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  SPB100N04S2-04.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8175 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	SPB100N04S2-04
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8175 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-3-2
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7220pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	172nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

SPB100N04S2-04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB100N04S2-04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB100N04S2-04 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 SPB100N04S2-04 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPB100N06S2-05 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N06S2L-05 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N08S2-07 Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N03S2L-03G INFINEO SPB100N03S2L-03G INFINEO</p>
 <p>SPB100N03S2L-03 G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N03S203T Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N04S2L-03 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p>	 <p>SPB100N08S2L-07 Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK</p>

SPB100N04S2-04 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SPB100N04S2-04 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPB100N04S2-04 Datenblatt	SPB100N04S2-04-Datenblätter	SPB100N04S2-04 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPB100N04S2-04
SPB100N04S2-04 Electronic	SPB100N04S2-04-Komponenten	SPB100N04S2-04-Verteiler	SPB100N04S2-04-Bild	SPB100N04S2-04-Teil
SPB100N04S2-04 Preis	SPB100N04S2-04 Hersteller	SPB100N04S2-04 Bild	SPB100N04S2-04 Aktie	SPB100N04S2-04 Inventar
SPB100N04S2-04 Neu	SPB100N04S2-04 Original	SPB100N04S2-04 garantiert	SPB100N04S2-04 RFQ	SPB100N04S2-04 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