
	<p><b>SPB80N04S2-04</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPB80N04S2-04</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPB80N04S2-04.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2533 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	SPB80N04S2-04
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2533 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	3.4 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	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)

SPB80N04S2-04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB80N04S2-04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB80N04S2-04 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 SPB80N04S2-04 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPB80N03S2L-06G</b> INFINEO SPB80N03S2L-06G INFINEO</p>	 <p><b>SPB80N06S2-05</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N06S-08</b> INF SPB80N06S-08 INF</p>	 <p><b>SPB80N03S2L06T</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>
 <p><b>SPB80N06S08ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N04S2-H4</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N03S2L05T</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N04S2L-03</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A D2PAK</p>

### SPB80N04S2-04 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SPB80N04S2-04 International Rectifier SPB80N04S2-04 Datenblatt (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04-Komponenten</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04-Datenblätter</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) SPB80N04S2-04</a>
<a href="#">SPB80N04S2-04 Electronic</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Hersteller</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Verteiler</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Bild</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Teil</a>
<a href="#">SPB80N04S2-04 Preis</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Original</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 garantiert</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 RFQ</a>	<a href="#">SPB80N04S2-04 Inventar</a>
<a href="#">SPB80N04S2-04 Neu</a>				<a href="#">SPB80N04S2-04 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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