



	<h2 style="color: red;">SPI80N03S2L-03</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPI80N03S2L-03</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPI80N03S2L-03.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2563 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPI80N03S2L-03</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2563 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO262-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	8180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	220nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

SPI80N03S2L-03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPI80N03S2L-03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPI80N03S2L-03 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 SPI80N03S2L-03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>SPI173N03S2L-08</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 73A I2PAK	<b>SPI47N10L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 47A I2PAK	<b>SPI80N06S-08</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK	<b>SPI80N03S2-03</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK
<b>SPI80N03S2L-05</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK	<b>SPI80N03S2L-06</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK	<b>SPI80N04S2-04</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A I2PAK	 <b>SPI5020-2R2NIF</b> TC TC SMD

### SPI80N03S2L-03 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SPI80N03S2L-03 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Datenblatt</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03-Datenblätter</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) SPI80N03S2L-03</a>
<a href="#">SPI80N03S2L-03 Electronic</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03-Komponenten</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03-Verteiler</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03-Bild</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03-Teil</a>
<a href="#">SPI80N03S2L-03 Preis</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Hersteller</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Bild</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Aktie</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Inventar</a>
<a href="#">SPI80N03S2L-03 Neu</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Original</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 garantiert</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 RFQ</a>	<a href="#">SPI80N03S2L-03 Online bestellen</a>

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