	<h2 style="color: #E67E22;">SPI80N06S2L-05</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPI80N06S2L-05</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPI80N06S2L-05.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2598 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	<a href="#">SPI80N06S2L-05</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2598 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	4.8 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	7530pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	230nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

SPI80N06S2L-05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPI80N06S2L-05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPI80N06S2L-05 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 SPI80N06S2L-05 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPIA4020-1R0M-N</b> CHILISIN CHILISIN SMD</p>	 <p><b>SPI80N10L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 80A I2PAK</p>	 <p><b>SPI80N08S2-07</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 80A I2PAK</p>	 <p><b>SPI80N03S2L-06</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A I2PAK</p>
 <p><b>SPI80N06S2L-11</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>	 <p><b>SPI80N04S2-04</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A I2PAK</p>	 <p><b>SPI80N06S-08</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>	 <p><b>SPI80N06S2-07</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A I2PAK</p>

### SPI80N06S2L-05 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">SPI80N06S2L-05 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Datenblatt</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05-Datenblätter</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) SPI80N06S2L-05</a>
<a href="#">SPI80N06S2L-05 Electronic</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05-Komponenten</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05-Verteiler</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05-Bild</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05-Teil</a>
<a href="#">SPI80N06S2L-05 Preis</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Hersteller</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Bild</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Aktie</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Inventar</a>
<a href="#">SPI80N06S2L-05 Neu</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 Original</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 garantiert</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 RFQ</a>	<a href="#">SPI80N06S2L-05 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