

	<p><b>SPB80N06S2L-05</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPB80N06S2L-05</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPB80N06S2L-05.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16449 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	SPB80N06S2L-05
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	16449 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-3-2
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 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	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)

SPB80N06S2L-05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB80N06S2L-05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB80N06S2L-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 SPB80N06S2L-05 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPB80N06S2-08</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N06S2-09 / 2N0609</b> INF SPB80N06S2-09 / 2N0609 INF</p>	 <p><b>SPB80N06S2L-06</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N06S2-08 / 2N0608</b> INF SPB80N06S2-08 / 2N0608 INF</p>
 <p><b>SPB80N06S2L-07</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N06S2L-11 (2N06L11)</b> Infineon SPB80N06S2L-11 (2N06L11) Infineon</p>	 <p><b>SPB80N06S2L-11 (2N06L11)</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>	 <p><b>SPB80N06S2-09</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A D2PAK</p>

### SPB80N06S2L-05 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

SPB80N06S2L-05 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPB80N06S2L-05 Datenblatt	SPB80N06S2L-05-Datenblätter	SPB80N06S2L-05 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPB80N06S2L-05
SPB80N06S2L-05 Electronic	SPB80N06S2L-05-Komponenten	SPB80N06S2L-05-Verteiler	SPB80N06S2L-05-Bild	SPB80N06S2L-05-Teil
SPB80N06S2L-05 Preis	SPB80N06S2L-05 Hersteller	SPB80N06S2L-05 Bild	SPB80N06S2L-05 Aktie	SPB80N06S2L-05 Inventar
SPB80N06S2L-05 Neu	SPB80N06S2L-05 Original	SPB80N06S2L-05 garantiert	SPB80N06S2L-05 RFQ	SPB80N06S2L-05 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