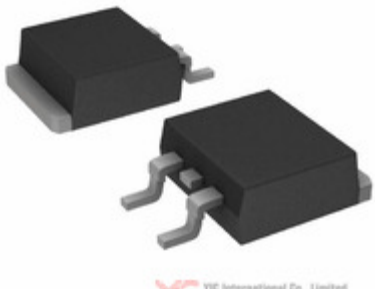

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPB100N08S2L-07</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPB100N08S2L-07.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16500 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	SPB100N08S2L-07
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 100A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	16500 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	6.5 mOhm @ 68A, 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	7130pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	246nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

SPB100N08S2L-07 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB100N08S2L-07-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB100N08S2L-07 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 SPB100N08S2L-07 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SPB104-AL-1</b> H&amp;D Wireless AB WIFI SD CARD 802.11B/G</p>	 <p><b>SPB100N06S2L-05</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p><b>SPB100N04S2-04</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p>	 <p><b>SPB10N10 G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10.3A D2PAK</p>
 <p><b>SPB105-AK-1</b> H&amp;D Wireless AB WIFI BRD 802.11B/G 10PIN HEADER</p>	 <p><b>SPB106-AP-1</b> H&amp;D Wireless AB WIFI BRD W/RF ANTENNA 802.11B/G</p>	 <p><b>SPB100N06S2-05</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p><b>SPB10N10</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10.3A D2PAK</p>

**SPB100N08S2L-07** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

SPB100N08S2L-07 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPB100N08S2L-07 Datenblatt	SPB100N08S2L-07-Datenblätter	SPB100N08S2L-07 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPB100N08S2L-07
SPB100N08S2L-07 Electronic	SPB100N08S2L-07-Komponenten	SPB100N08S2L-07-Verteiler	SPB100N08S2L-07-Bild	SPB100N08S2L-07-Teil
SPB100N08S2L-07 Preis	SPB100N08S2L-07 Hersteller	SPB100N08S2L-07 Bild	SPB100N08S2L-07 Aktie	SPB100N08S2L-07 Inventar
SPB100N08S2L-07 Neu	SPB100N08S2L-07 Original	SPB100N08S2L-07 garantiert	SPB100N08S2L-07 RFQ	SPB100N08S2L-07 Online bestellen