








	<p><b>SPD14N06S2-80</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPD14N06S2-80</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPD14N06S2-80.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 53972 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	SPD14N06S2-80
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 17A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	53972 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 14µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	P-TO252-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

SPD14N06S2-80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPD14N06S2-80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPD14N06S2-80 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 SPD14N06S2-80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPD14N05</b> Siemens Siemens SOT-252</p>	 <p><b>SPD15181</b> Carlo Gavazzi 15 VDC POWER SUPPLY 18W</p>	 <p><b>SPD127R-824M</b> API Delevan Inc. FIXED IND 820UH 650MA 1.4 OHM</p>	 <p><b>SPD15101</b> Carlo Gavazzi 15 VDC POWER SUPPLY 10W</p>
 <p><b>SPD127R-823M</b> API Delevan Inc. FIXED IND 82UH 1.9A 170 MOHM SMD</p>	 <p><b>SPD13N05L</b> INF INF SOT252</p>	 <p><b>SPD135T-1R5MF</b> TC TC 5050</p>	 <p><b>SPD15051</b> Carlo Gavazzi 15 VDC POWER SUPPLY 5W</p>

### SPD14N06S2-80 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

SPD14N06S2-80 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPD14N06S2-80 Datenblatt	SPD14N06S2-80-Datenblätter	SPD14N06S2-80 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPD14N06S2-80
SPD14N06S2-80 Electronic	SPD14N06S2-80-Komponenten	SPD14N06S2-80-Verteiler	SPD14N06S2-80-Bild	SPD14N06S2-80-Teil
SPD14N06S2-80 Preis	SPD14N06S2-80 Hersteller	SPD14N06S2-80 Bild	SPD14N06S2-80 Aktie	SPD14N06S2-80 Inventar
SPD14N06S2-80 Neu	SPD14N06S2-80 Original	SPD14N06S2-80 garantiert	SPD14N06S2-80 RFQ	SPD14N06S2-80 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