






	<p><b>SPP17N80C3XKSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPP17N80C3XKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 17A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPP17N80C3XKSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SPP17N80C3XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 17A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	208W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	SP000013354
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2320pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	177nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 17A (Tc) 208W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

SPP17N80C3XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPP17N80C3XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPP17N80C3XKSA1 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 SPP17N80C3XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPP16N50C3HKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 560V 16A TO-220AB</p>	 <p><b>SPP17N80C3</b> Infineon Technologies SPP17N80C3 Infineon Technologies</p>	 <p><b>SPP18P06P</b> Original SPP18P06P Original</p>	 <p><b>SPP18P06PH</b> I SPP18P06PH I</p>
 <p><b>SPP18</b> 3M SCOTCH-BRITE SURFACE PREPARATION</p>	 <p><b>SPP17N80C2</b> Original SPP17N80C2 Original</p>	 <p><b>SPP16N50C3XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 560V 16A TO-220AB</p>	 <p><b>SPP18P06P H</b> Infineon Technologies SPP18P06P H Infineon Technologies</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPP17N80C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPP17N80C3XKSA1 Datenblatt	SPP17N80C3XKSA1-Datenblätter	SPP17N80C3XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPP17N80C3XKSA1
SPP17N80C3XKSA1 Electronic	SPP17N80C3XKSA1-Komponenten	SPP17N80C3XKSA1-Verteiler	SPP17N80C3XKSA1-Bild	SPP17N80C3XKSA1-Teil
SPP17N80C3XKSA1 Preis	SPP17N80C3XKSA1 Hersteller	SPP17N80C3XKSA1 Bild	SPP17N80C3XKSA1 Aktie	SPP17N80C3XKSA1 Inventar
SPP17N80C3XKSA1 Neu	SPP17N80C3XKSA1 Original	SPP17N80C3XKSA1 garantiert	SPP17N80C3XKSA1 RFQ	SPP17N80C3XKSA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited