









	<p><b>SPP80N06S08NK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPP80N06S08NK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	SPP80N06S08NK
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 80A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 240µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3
Serie	Automotive, AEC-Q101, SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	SP000054054
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3660pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	187nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 80A (Tc) 300W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

SPP80N06S08NK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPP80N06S08NK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPP80N06S08NK 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 SPP80N06S08NK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPP80N04S2-H4</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N06S2-05</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N06S2-07</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N06S-08</b> Infineon SPP80N06S-08 Infineon</p>
 <p><b>SPP80N06S2-08</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N04S2-04</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N06S2-H5</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>	 <p><b>SPP80N04S2L-03</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPP80N06S08NK International Rectifier (Infineon Technologies)	SPP80N06S08NK Datenblatt	SPP80N06S08NK-Datenblätter	SPP80N06S08NK PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPP80N06S08NK
SPP80N06S08NK Electronic	SPP80N06S08NK-Komponenten	SPP80N06S08NK-Verteiler	SPP80N06S08NK-Bild	SPP80N06S08NK-Teil
SPP80N06S08NK Preis	SPP80N06S08NK Hersteller	SPP80N06S08NK Bild	SPP80N06S08NK Aktie	SPP80N06S08NK Inventar
SPP80N06S08NK Neu	SPP80N06S08NK Original	SPP80N06S08NK garantiert	SPP80N06S08NK RFQ	SPP80N06S08NK 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