









	<p><b>SPA02N80C3XKSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPA02N80C3XKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 2A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SPA02N80C3XKSA1.pdf</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	SPA02N80C3XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 2A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 120µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.7 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	30.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	SP000216295
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	290pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 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 2A (Tc) 30.5W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

SPA02N80C3XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA02N80C3XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA02N80C3XKSA1 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 SPA02N80C3XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPA0410LG5H-B-T</b> Knowles Knowles SMD</p>	 <p><b>SPA02C-15</b> MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 2W</p>	 <p><b>SPA02N80C3</b> Infineon Technologies SPA02N80C3 Infineon Technologies</p>	 <p><b>SPA0410LR5H-B-T</b> KNOWLES</p>
 <p><b>SPA02E-05</b> MEAN WELL DC DC CONVERTER 5V 2W</p>	 <p><b>SPA03N60C3XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 650V 3.2A TO-220</p>	 <p><b>SPA03N60C3</b> Infineon Technologies SPA03N60C3 Infineon Technologies</p>	 <p><b>SPA02E-15</b> MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 1.8W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPA02N80C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPA02N80C3XKSA1 Datenblatt	SPA02N80C3XKSA1-Datenblätter	SPA02N80C3XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPA02N80C3XKSA1
SPA02N80C3XKSA1 Electronic	SPA02N80C3XKSA1-Komponenten	SPA02N80C3XKSA1-Verteiler	SPA02N80C3XKSA1-Bild	SPA02N80C3XKSA1-Teil
SPA02N80C3XKSA1 Preis	SPA02N80C3XKSA1 Hersteller	SPA02N80C3XKSA1 Bild	SPA02N80C3XKSA1 Aktie	SPA02N80C3XKSA1 Inventar
SPA02N80C3XKSA1 Neu	SPA02N80C3XKSA1 Original	SPA02N80C3XKSA1 garantiert	SPA02N80C3XKSA1 RFQ	SPA02N80C3XKSA1 Online bestellen

Contact us: **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