








	<p>SPA17N80C3XKSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPA17N80C3XKSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 17A TO220FP</p> <p>Datenblätter:  SPA17N80C3XKSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPA17N80C3XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 17A TO220FP
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
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	290 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	SP000216353
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) 42W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

SPA17N80C3XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPA17N80C3XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPA17N80C3XKSA1 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 SPA17N80C3XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPA181M06B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>SPA17N80C3 Infineon Technologies SPA17N80C3 Infineon Technologies</p>	 <p>SPA16N50C3 TK15A50D TOSHIBA SPA16N50C3 TK15A50D TOSHIBA</p>	 <p>SPA181M06R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>SPA16N50C3 Infineon Technologies SPA16N50C3 Infineon Technologies</p>	 <p>SPA181M02R Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>SPA16N50C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 560V 16A TO220FP</p>	 <p>SPA17N80 INFINEON INFINEON TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPA17N80C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPA17N80C3XKSA1 Datenblatt	SPA17N80C3XKSA1-Datenblätter	SPA17N80C3XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPA17N80C3XKSA1
SPA17N80C3XKSA1 Electronic	SPA17N80C3XKSA1-Komponenten	SPA17N80C3XKSA1-Verteiler	SPA17N80C3XKSA1-Bild	SPA17N80C3XKSA1-Teil
SPA17N80C3XKSA1 Preis	SPA17N80C3XKSA1 Hersteller	SPA17N80C3XKSA1 Bild	SPA17N80C3XKSA1 Aktie	SPA17N80C3XKSA1 Inventar
SPA17N80C3XKSA1 Neu	SPA17N80C3XKSA1 Original	SPA17N80C3XKSA1 garantiert	SPA17N80C3XKSA1 RFQ	SPA17N80C3XKSA1 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