

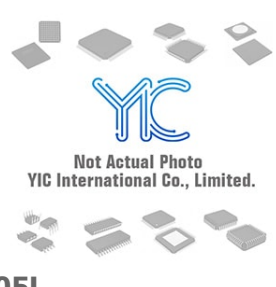







	<p>SPD08N50C3BTMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPD08N50C3BTMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 560V 7.6A DPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SPD08N50C3BTMA1.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	SPD08N50C3BTMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 560V 7.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 350µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO252-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	SP000307395
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	750pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	560V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 560V 7.6A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.6A (Tc)

SPD08N50C3BTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPD08N50C3BTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPD08N50C3BTMA1 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 SPD08N50C3BTMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPD08N05L I SPD08N05L I</p>	 <p>SPD08N50 INFINEON SPD08N50 INFINEON</p>	 <p>SPD08P06P G I SPD08P06P G I</p>	 <p>SPD08P06 INFINEO SPD08P06 INFINEO</p>
 <p>SPD08N50C3ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 500V 7.6A DPAK</p>	 <p>SPD08N50C3 Infineon Technologies SPD08N50C3 Infineon Technologies</p>	 <p>SPD08P06P Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 8.83A DPAK</p>	 <p>SPD08P05 INFINEO SPD08P05 INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPD08N50C3BTMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPD08N50C3BTMA1 Datenblatt	SPD08N50C3BTMA1-Datenblätter	SPD08N50C3BTMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPD08N50C3BTMA1
SPD08N50C3BTMA1 Electronic	SPD08N50C3BTMA1-Komponenten	SPD08N50C3BTMA1-Verteiler	SPD08N50C3BTMA1-Bild	SPD08N50C3BTMA1-Teil
SPD08N50C3BTMA1 Preis	SPD08N50C3BTMA1 Hersteller	SPD08N50C3BTMA1 Bild	SPD08N50C3BTMA1 Aktie	SPD08N50C3BTMA1 Inventar
SPD08N50C3BTMA1 Neu	SPD08N50C3BTMA1 Original	SPD08N50C3BTMA1 garantiert	SPD08N50C3BTMA1 RFQ	SPD08N50C3BTMA1 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