

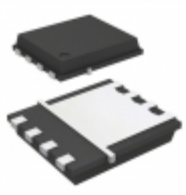




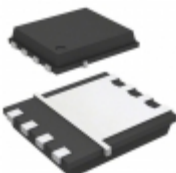
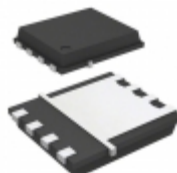
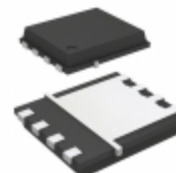
	<h2 style="color: red;">BSC0902NSIATMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BSC0902NSIATMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 100A 8TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BSC0902NSIATMA1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BSC0902NSIATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 100A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 10mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 48W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC0902NSI
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	1500pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 23A (Ta), 100A (Tc) 2.5W (Ta), 48W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A (Ta), 100A (Tc)

BSC0902NSIATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC0902NSIATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC0902NSIATMA1 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 BSC0902NSIATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BSC0904NSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 20A 8TDFN	 BSC0901NSI BSC0901NS infineon/ BSC0901NSI BSC0901NS infineon/	 BSC0904NSH INFINEON BSC0904NSH INFINEON	 BSC0904NSI Infineon Technologies BSC0904NSI Infineon Technologies
 BSC0906NS INFINEO BSC0906NS INFINEO	 BSC0906NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 18A 8TDFN	 BSC0902NS Infineon Technologies BSC0902NS Infineon Technologies	 BSC0902NSI Infineon Technologies BSC0902NSI Infineon Technologies

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC0902NSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC0902NSIATMA1 Datenblatt	BSC0902NSIATMA1-Datenblätter	BSC0902NSIATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC0902NSIATMA1
BSC0902NSIATMA1 Electronic	BSC0902NSIATMA1-Komponenten	BSC0902NSIATMA1-Verteiler	BSC0902NSIATMA1-Bild	BSC0902NSIATMA1-Teil
BSC0902NSIATMA1 Preis	BSC0902NSIATMA1 Hersteller	BSC0902NSIATMA1 Bild	BSC0902NSIATMA1 Aktie	BSC0902NSIATMA1 Inventar
BSC0902NSIATMA1 Neu	BSC0902NSIATMA1 Original	BSC0902NSIATMA1 garantiert	BSC0902NSIATMA1 RFQ	BSC0902NSIATMA1 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