





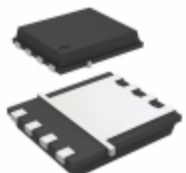

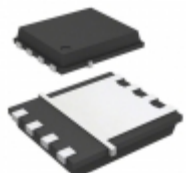

	<h2 style="color: #e67e22;">BSC13DN30NSFDATMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BSC13DN30NSFDATMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 300V 16A 8TDFN
Datenblätter:	 BSC13DN30NSFDATMA1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BSC13DN30NSFDATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 300V 16A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 90µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC13DN30NSFDATMA1-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2450pF @ 150V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 300V 16A (Tc) 150W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

BSC13DN30NSFDATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC13DN30NSFDATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC13DN30NSFDATMA1 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 BSC13DN30NSFDATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BSC130P03NS3G INFINEON BSC130P03NS3G INFINEON	 BSC1501N03NS3G INFINEON BSC1501N03NS3G INFINEON	 BSC12DN20NS3G INFINEO BSC12DN20NS3G INFINEO	 BSC150N03LD Original BSC150N03LD Original
 BSC12DN20NS3GATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 200V 11.3A 8TDFN	 BSC150N03LDGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 30V 8A 8TDFN	 BSC130P03LS G Infineon Technologies BSC130P03LS G Infineon Technologies	 BSC150N03LDG INFINEO BSC150N03LDG INFINEO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC13DN30NSFDATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC13DN30NSFDATMA1 Datenblatt	BSC13DN30NSFDATMA1-Datenblätter	BSC13DN30NSFDATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
BSC13DN30NSFDATMA1 Electronic	BSC13DN30NSFDATMA1-Komponenten	BSC13DN30NSFDATMA1-Verteiler	BSC13DN30NSFDATMA1-Bild	BSC13DN30NSFDATMA1
BSC13DN30NSFDATMA1 Aktie	BSC13DN30NSFDATMA1 Inventar	BSC13DN30NSFDATMA1 Preis	BSC13DN30NSFDATMA1 Hersteller	BSC13DN30NSFDATMA1-Teil
BSC13DN30NSFDATMA1 RFQ	BSC13DN30NSFDATMA1 Online bestellen	BSC13DN30NSFDATMA1 Neu	BSC13DN30NSFDATMA1 Original	BSC13DN30NSFDATMA1 Bild
				BSC13DN30NSFDATMA1 garantiert

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