



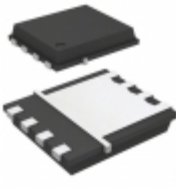




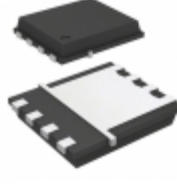

	<h2 style="color: red;">BSC030N08NS5ATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC030N08NS5ATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 100A 8TDFN</p> <p>Datenblätter:  BSC030N08NS5ATMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BSC030N08NS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 100A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.8V @ 95µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5600pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	76nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

BSC030N08NS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC030N08NS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC030N08NS5ATMA1 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 BSC030N08NS5ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC030N08NS5 INFINEO BSC030N08NS5 INFINEO</p>	 <p>BSC030P03NS3 G Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 100A TDFN-8</p>	 <p>BSC030N04NSGATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 100A TDFN-8</p>	 <p>BSC030N04NS3G INFINEON BSC030N04NS3G INFINEON</p>
 <p>BSC030P3NS3G INFINEON BSC030P3NS3G INFINEON</p>	 <p>BSC030N08NS INFINEON BSC030N08NS INFINEON</p>	 <p>BSC030P03NS3GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 30V 100A TDFN-8</p>	 <p>BSC030P03NS3 INFINEON INFINEON TDFN-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC030N08NS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC030N08NS5ATMA1 Datenblatt	BSC030N08NS5ATMA1-Datenblätter	BSC030N08NS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC030N08NS5ATMA1
BSC030N08NS5ATMA1 Electronic	BSC030N08NS5ATMA1-Komponenten	BSC030N08NS5ATMA1-Verteiler	BSC030N08NS5ATMA1-Bild	BSC030N08NS5ATMA1-Teil
BSC030N08NS5ATMA1 Preis	BSC030N08NS5ATMA1 Hersteller	BSC030N08NS5ATMA1 Bild	BSC030N08NS5ATMA1 Aktie	BSC030N08NS5ATMA1 Inventar
BSC030N08NS5ATMA1 Neu	BSC030N08NS5ATMA1 Original	BSC030N08NS5ATMA1 garantiert	BSC030N08NS5ATMA1 RFQ	BSC030N08NS5ATMA1 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