









	<h2 style="color: red;">BSC047N08NS3GATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC047N08NS3GATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 100A TDSO-8</p> <p>Datenblätter:  BSC047N08NS3GATMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs 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	BSC047N08NS3GATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 100A TDSO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 90µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.7 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4800pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	69nC @ 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	18A (Ta), 100A (Tc)

BSC047N08NS3GATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC047N08NS3GATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC047N08NS3GATMA1 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 BSC047N08NS3GATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC047N08NS3G INFINEO BSC047N08NS3G INFINEO</p>	 <p>BSC047N08NS INFINEON BSC047N08NS INFINEON</p>	 <p>BSC047N08NS3 G INF INF QFN8</p>	 <p>BSC0500NSIATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 35A TDSO-8</p>
 <p>BSC049N03MSCG INFINEON BSC049N03MSCG INFINEON</p>	 <p>BSC048N025SG INFINEO BSC048N025SG INFINEO</p>	 <p>BSC047N08NS3 INFINEO BSC047N08NS3 INFINEO</p>	 <p>BSC048N025NS3G INFINEON BSC048N025NS3G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC047N08NS3GATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC047N08NS3GATMA1 Datenblatt	BSC047N08NS3GATMA1-Datenblätter	BSC047N08NS3GATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC047N08NS3GATMA1
BSC047N08NS3GATMA1 Electronic	BSC047N08NS3GATMA1-Komponenten	BSC047N08NS3GATMA1-Verteiler	BSC047N08NS3GATMA1-Bild	BSC047N08NS3GATMA1-Teil
BSC047N08NS3GATMA1 Aktie	BSC047N08NS3GATMA1 Inventar	BSC047N08NS3GATMA1 Neu	BSC047N08NS3GATMA1 Original	BSC047N08NS3GATMA1 Bild
BSC047N08NS3GATMA1 RFQ	BSC047N08NS3GATMA1 Online bestellen			BSC047N08NS3GATMA1 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