



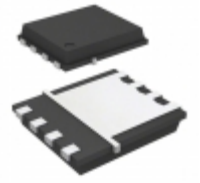

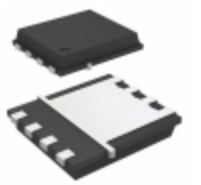



	<h2 style="color: red;">BSC027N04LSGATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC027N04LSGATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 100A TDFN-8</p> <p>Datenblätter:  BSC027N04LSGATMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	BSC027N04LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 100A TDFN-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 49µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.7 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6800pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	85nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 100A (Tc)

BSC027N04LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC027N04LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC027N04LSGATMA1 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 BSC027N04LSGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC028N03MS Original BSC028N03MS Original</p>	 <p>BSC027N03SG Infineo BSC027N03SG Infineo</p>	 <p>BSC027N03S G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-8</p>	 <p>BSC027N04NS3G INFINEON BSC027N04NS3G INFINEON</p>
 <p>BSC027N06LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 100A 8TDFN</p>	 <p>BSC027N04LS G INFINEON BSC027N04LS G INFINEON</p>	 <p>BSC027N04LS Infineo BSC027N04LS Infineo</p>	 <p>BSC028N03LS Original BSC028N03LS Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC027N04LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC027N04LSGATMA1 Datenblatt	BSC027N04LSGATMA1-Datenblätter	BSC027N04LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC027N04LSGATMA1
BSC027N04LSGATMA1 Electronic	BSC027N04LSGATMA1-Komponenten	BSC027N04LSGATMA1-Verteiler	BSC027N04LSGATMA1-Bild	BSC027N04LSGATMA1-Teil
BSC027N04LSGATMA1 Preis	BSC027N04LSGATMA1 Hersteller	BSC027N04LSGATMA1 Bild	BSC027N04LSGATMA1 Aktie	BSC027N04LSGATMA1 Inventar
BSC027N04LSGATMA1 Neu	BSC027N04LSGATMA1 Original	BSC027N04LSGATMA1 garantiert	BSC027N04LSGATMA1 RFQ	BSC027N04LSGATMA1 Online bestellen