

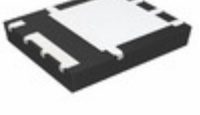

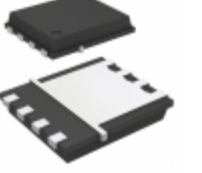

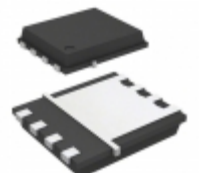


	<h2 style="color: red;">BSC016N04LSGATMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BSC016N04LSGATMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 100A TDSO-8
Datenblätter:	 BSC016N04LSGATMA1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	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	BSC016N04LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 100A TDSO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 85µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC016N04LS G
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	12000pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 31A (Ta), 100A (Tc) 2.5W (Ta), 139W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Ta), 100A (Tc)

BSC016N04LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC016N04LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC016N04LSGATMA1 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 BSC016N04LSGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC016N04LS INFINEON BSC016N04LS INFINEON</p>	 <p>BSC016N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>	 <p>BSC016N06NS INFINEO BSC016N06NS INFINEO</p>	 <p>BSC016N06NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 30A TDSO-8</p>
 <p>BSC016N04LS3G INF INF TDSO-8</p>	 <p>BSC016N04LS G Infineon Technologies BSC016N04LS G Infineon Technologies</p>	 <p>BSC016N04LSG INF BSC016N04LSG INF</p>	 <p>BSC016N03NS3G INFINEO INFINEO TDSO-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC016N04LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC016N04LSGATMA1 Datenblatt	BSC016N04LSGATMA1-Datenblätter	BSC016N04LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC016N04LSGATMA1
BSC016N04LSGATMA1 Electronic	BSC016N04LSGATMA1-Komponenten	BSC016N04LSGATMA1-Verteiler	BSC016N04LSGATMA1-Bild	BSC016N04LSGATMA1-Teil
BSC016N04LSGATMA1 Preis	BSC016N04LSGATMA1 Hersteller	BSC016N04LSGATMA1 Bild	BSC016N04LSGATMA1 Aktie	BSC016N04LSGATMA1 Inventar
BSC016N04LSGATMA1 Neu	BSC016N04LSGATMA1 Original	BSC016N04LSGATMA1 garantiert	BSC016N04LSGATMA1 RFQ	BSC016N04LSGATMA1 Online bestellen