









	<h2 style="color: red;">BSC042N03LSGATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC042N03LSGATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 93A TDSO8</p> <p>Datenblätter:  BSC042N03LSGATMA1.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	BSC042N03LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 93A TDSO8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.2 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 57W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta), 93A (Tc)

BSC042N03LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC042N03LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC042N03LSGATMA1 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 BSC042N03LSGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC040N10NS5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 100A 8TDSO8</p>	 <p>BSC042N03NS3G INFINEON BSC042N03NS3G INFINEON</p>	 <p>BSC042N03LSG QFN INFINEON INFINEON TDSO8</p>	 <p>BSC042N03LS INFINEON BSC042N03LS INFINEON</p>
 <p>BSC042N03MS G INFINEON BSC042N03MS G INFINEON</p>	 <p>BSC042N03MSG INF BSC042N03MSG INF</p>	 <p>BSC042N03LSG INFINEON BSC042N03LSG INFINEON</p>	 <p>BSC042N03MS INFINEON BSC042N03MS INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC042N03LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC042N03LSGATMA1 Datenblatt	BSC042N03LSGATMA1-Datenblätter	BSC042N03LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC042N03LSGATMA1
BSC042N03LSGATMA1 Electronic	BSC042N03LSGATMA1-Komponenten	BSC042N03LSGATMA1-Verteiler	BSC042N03LSGATMA1-Bild	BSC042N03LSGATMA1-Teil
BSC042N03LSGATMA1 Preis	BSC042N03LSGATMA1 Hersteller	BSC042N03LSGATMA1 Bild	BSC042N03LSGATMA1 Aktie	BSC042N03LSGATMA1 Inventar
BSC042N03LSGATMA1 Neu	BSC042N03LSGATMA1 Original	BSC042N03LSGATMA1 garantiert	BSC042N03LSGATMA1 RFQ	BSC042N03LSGATMA1 Online bestellen