









	<h2 style="color: red;">BSC035N10NS5ATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC035N10NS5ATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 100A TDSO-8</p> <p>Datenblätter:  BSC035N10NS5ATMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5600 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	BSC035N10NS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TDSO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.8V @ 115µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6500pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	87nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

BSC035N10NS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC035N10NS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC035N10NS5ATMA1 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 BSC035N10NS5ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC036NE7NS3GATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A TDSO-8</p>	 <p>BSC035N10NS5 INFINEON BSC035N10NS5 INFINEON</p>	 <p>BSC036NE7S INFINEON BSC036NE7S INFINEON</p>	 <p>BSC036NE7NS3G INFINEON BSC036NE7NS3G INFINEON</p>
 <p>BSC035N04LSG INFINEON BSC035N04LSG INFINEON</p>	 <p>BSC037N025S G Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 100A TDSO-8</p>	 <p>BSC035N04LSGATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 100A TDSO-8</p>	 <p>BSC035N04NS3G INFINEON BSC035N04NS3G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC035N10NS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC035N10NS5ATMA1 Datenblatt	BSC035N10NS5ATMA1-Datenblätter	BSC035N10NS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC035N10NS5ATMA1
BSC035N10NS5ATMA1 Electronic	BSC035N10NS5ATMA1-Komponenten	BSC035N10NS5ATMA1-Verteiler	BSC035N10NS5ATMA1-Bild	BSC035N10NS5ATMA1-Teil
BSC035N10NS5ATMA1 Preis	BSC035N10NS5ATMA1 Hersteller	BSC035N10NS5ATMA1 Bild	BSC035N10NS5ATMA1 Aktie	BSC035N10NS5ATMA1 Inventar
BSC035N10NS5ATMA1 Neu	BSC035N10NS5ATMA1 Original	BSC035N10NS5ATMA1 garantiert	BSC035N10NS5ATMA1 RFQ	BSC035N10NS5ATMA1 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