

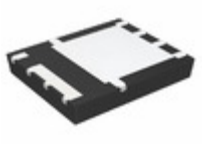
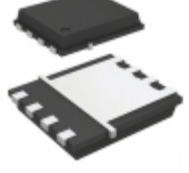

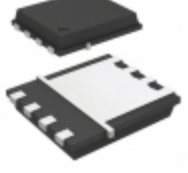
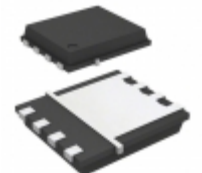
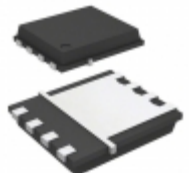

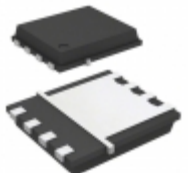
	<p><b>BSC009NE2LS5ATMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC009NE2LS5ATMA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 41A 8TDFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC009NE2LS5ATMA1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BSC009NE2LS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 41A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	0.9 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3900pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	57nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	41A (Ta), 100A (Tc)

BSC009NE2LS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC009NE2LS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC009NE2LS5ATMA1 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 BSC009NE2LS5ATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC010N04LSTATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>	 <p><b>BSC010NE2LS</b> Infineon Technologies BSC010NE2LS Infineon Technologies</p>	 <p><b>BSC010N04LS</b> INFINEON BSC010N04LS INFINEON</p>	 <p><b>BSC009NE2LS</b> Infineon Technologies BSC009NE2LS Infineon Technologies</p>
 <p><b>BSC009NE2LS5IATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 40A 8TDFN IND</p>	 <p><b>BSC010N04LSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 37A 8TDFN</p>	 <p><b>BSC009NE2S</b> INFINEON BSC009NE2S INFINEON</p>	 <p><b>BSC009NE2LSATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 25V 41A TDFN-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BSC009NE2LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC009NE2LS5ATMA1 Datenblatt	BSC009NE2LS5ATMA1-Datenblätter	BSC009NE2LS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC009NE2LS5ATMA1
BSC009NE2LS5ATMA1 Electronic	BSC009NE2LS5ATMA1-Komponenten	BSC009NE2LS5ATMA1-Verteiler	BSC009NE2LS5ATMA1-Bild	BSC009NE2LS5ATMA1-Teil
BSC009NE2LS5ATMA1 Preis	BSC009NE2LS5ATMA1 Hersteller	BSC009NE2LS5ATMA1 Bild	BSC009NE2LS5ATMA1 Aktie	BSC009NE2LS5ATMA1 Inventar
BSC009NE2LS5ATMA1 Neu	BSC009NE2LS5ATMA1 Original	BSC009NE2LS5ATMA1 garantiert	BSC009NE2LS5ATMA1 RFQ	BSC009NE2LS5ATMA1 Online bestellen