


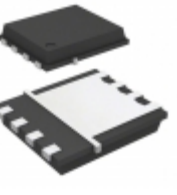


	<h2 style="color: red;">BSC026NE2LS5ATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC026NE2LS5ATMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 24A 8TDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BSC026NE2LS5ATMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSC026NE2LS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 24A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 29W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 82A (Tc)

BSC026NE2LS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC026NE2LS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC026NE2LS5ATMA1 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 BSC026NE2LS5ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC027N04LS G INFINEO BSC027N04LS G INFINEO</p>	 <p>BSC026N08NS INFINEON BSC026N08NS INFINEON</p>	 <p>BSC027N03S G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-8</p>	 <p>BSC026N08NS5 INFINEON BSC026N08NS5 INFINEON</p>
 <p>BSC026NE2LS5 Infineon BSC026NE2LS5 Infineon</p>	 <p>BSC027N03SG Infineo BSC027N03SG Infineon</p>	 <p>BSC027N04LSG INFINEO BSC027N04LSG INFINEO</p>	 <p>BSC026N08NS5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 80V 23A 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC026NE2LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC026NE2LS5ATMA1 Datenblatt	BSC026NE2LS5ATMA1-Datenblätter	BSC026NE2LS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC026NE2LS5ATMA1
BSC026NE2LS5ATMA1 Electronic	BSC026NE2LS5ATMA1-Komponenten	BSC026NE2LS5ATMA1-Verteiler	BSC026NE2LS5ATMA1-Bild	BSC026NE2LS5ATMA1-Teil
BSC026NE2LS5ATMA1 Preis	BSC026NE2LS5ATMA1 Hersteller	BSC026NE2LS5ATMA1 Bild	BSC026NE2LS5ATMA1 Aktie	BSC026NE2LS5ATMA1 Inventar
BSC026NE2LS5ATMA1 Neu	BSC026NE2LS5ATMA1 Original	BSC026NE2LS5ATMA1 garantiert	BSC026NE2LS5ATMA1 RFQ	BSC026NE2LS5ATMA1 Online bestellen