

	<h2 style="color: red;">BSC014NE2LSIATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC014NE2LSIATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 33A TDSO-8</p> <p>Datenblätter:  BSC014NE2LSIATMA1.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	BSC014NE2LSIATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 33A TDSO-8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC014NE2LSI
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	2700pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 33A (Ta), 100A (Tc) 2.5W (Ta), 74W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Ta), 100A (Tc)

BSC014NE2LSIATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC014NE2LSIATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC014NE2LSIATMA1 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 BSC014NE2LSIATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC014NE2LS INFINEO INFINEO TDSO-8</p>	 <p>BSC014N06NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 30A TDSO-8</p>	 <p>BSC014NE2LSI Infineon Technologies BSC014NE2LSI Infineon Technologies</p>	 <p>BSC014N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>
 <p>BSC014NE2LSIXT INFINEO BSC014NE2LSIXT INFINEO</p>	 <p>BSC014NE2LSIATMA1 INFINEO INFINEO PG-TSDS</p>	 <p>BSC016N03KSG infineo infineo SON8</p>	 <p>BSC016N03LS INFINEO BSC016N03LS INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC014NE2LSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC014NE2LSIATMA1 Datenblatt	BSC014NE2LSIATMA1-Datenblätter	BSC014NE2LSIATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC014NE2LSIATMA1
BSC014NE2LSIATMA1 Electronic	BSC014NE2LSIATMA1-Komponenten	BSC014NE2LSIATMA1-Verteiler	BSC014NE2LSIATMA1-Bild	BSC014NE2LSIATMA1-Teil
BSC014NE2LSIATMA1 Preis	BSC014NE2LSIATMA1 Hersteller	BSC014NE2LSIATMA1 Bild	BSC014NE2LSIATMA1 Aktie	BSC014NE2LSIATMA1 Inventar
BSC014NE2LSIATMA1 Neu	BSC014NE2LSIATMA1 Original	BSC014NE2LSIATMA1 garantiert	BSC014NE2LSIATMA1 RFQ	BSC014NE2LSIATMA1 Online bestellen