









	<p>Hersteller-Teilenummer: BSB014N04LX3GXUMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 180A 2WDSO</p>
	<p>Datenblätter:  BSB014N04LX3GXUMA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	BSB014N04LX3GXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 180A 2WDSO
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	MG-WDSO-2, CanPAK M™
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 89W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-WDSO
Andere Namen	BSB014N04LX3 G
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	16900pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	196nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 36A (Ta), 180A (Tc) 2.8W (Ta), 89W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	36A (Ta), 180A (Tc)

BSB014N04LX3GXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSB014N04LX3GXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSB014N04LX3GXUMA1 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 BSB014N04LX3GXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSB014N04LX3G INFINEON BSB014N04LX3G INFINEON</p>	 <p>BSB013NE2LXIXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 25V 163A WDSO-2</p>	 <p>BSB013NE2LXI Infineon Technologies BSB013NE2LXI Infineon Technologies</p>	 <p>BSB015N04NX3 G Infineon Technologies BSB015N04NX3 G Infineon Technologies</p>
 <p>BSB01503HA3-00CGE Delta Electronics FAN BLOWER 15X3.5MM SLEEVE 3VDC</p>	 <p>BSB014N04LX3 G Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 180A 2WDSO</p>	 <p>BSB01703HA3-00CAJ Delta Electronics FAN BLOWER 17X3.4MM SLEEVE 3VDC</p>	 <p>BSB015N04NX3GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 180A 2WDSO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSB014N04LX3GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSB014N04LX3GXUMA1 Datenblatt	BSB014N04LX3GXUMA1-Datenblätter	BSB014N04LX3GXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSB014N04LX3GXUMA1
BSB014N04LX3GXUMA1 Electronic	BSB014N04LX3GXUMA1-Komponenten	BSB014N04LX3GXUMA1-Verteiler	BSB014N04LX3GXUMA1-Bild	BSB014N04LX3GXUMA1-Teil
BSB014N04LX3GXUMA1 Preis	BSB014N04LX3GXUMA1 Hersteller	BSB014N04LX3GXUMA1 Bild	BSB014N04LX3GXUMA1 Aktie	BSB014N04LX3GXUMA1 Inventar
BSB014N04LX3GXUMA1 Neu	BSB014N04LX3GXUMA1 Original	BSB014N04LX3GXUMA1 garantiert	BSB014N04LX3GXUMA1 RFQ	BSB014N04LX3GXUMA1 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