




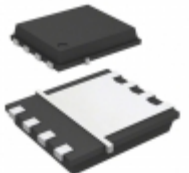
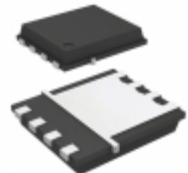




	<h2 style="color: red;">BSC014N03LS G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC014N03LS G</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: BSC014N03LS G Infineon Technologies</p> <p>Datenblätter:  BSC014N03LS G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1590 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	BSC014N03LS G
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	BSC014N03LS G Infineon Technologies
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1590 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10000pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	131nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	34A (Ta), 100A (Tc)

BSC014N03LS G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC014N03LS G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC014N03LS G 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 BSC014N03LS G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC014N03MSG INFINEO BSC014N03MSG INFINEO</p>	 <p>BSC011N03LSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>	 <p>BSC014N03LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 100A TDSON-8</p>	 <p>BSC011N03LSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 37A TDSON-8</p>
 <p>BSC014N03MSG Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDSON-8</p>	 <p>BSC014N03MSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 100A TDSON-8</p>	 <p>BSC014N03LS INFINEO BSC014N03LS INFINEO</p>	 <p>BSC011N03NS3G INFINEO BSC011N03NS3G INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC014N03LS G International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC014N03LS G Datenblatt	BSC014N03LS G-Datenblätter	BSC014N03LS G PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC014N03LS G
BSC014N03LS G Electronic	BSC014N03LS G-Komponenten	BSC014N03LS G-Verteiler	BSC014N03LS G-Bild	BSC014N03LS G-Teil
BSC014N03LS G Preis	BSC014N03LS G Hersteller	BSC014N03LS G Bild	BSC014N03LS G Aktie	BSC014N03LS G Inventar
BSC014N03LS G Neu	BSC014N03LS G Original	BSC014N03LS G garantiert	BSC014N03LS G RFQ	BSC014N03LS G 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