

	<h2 style="color: red;">BSC016N04LS G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSC016N04LS G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BSC016N04LS G Infineon Technologies</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC016N04LS G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15655 pcs 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>	

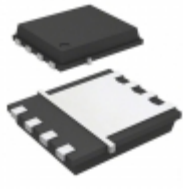


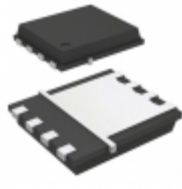




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSC016N04LS G</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	BSC016N04LS G Infineon Technologies
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	15655 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 85µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.6 mOhm @ 50A, 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	12000pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Ta), 100A (Tc)

BSC016N04LS G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC016N04LS G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC016N04LS 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 BSC016N04LS G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC016N03MSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC016N04NS3G</b> INFINEON INFINEON TDSON-8</p>	 <p><b>BSC016N04LS</b> INFINEON BSC016N04LS INFINEON</p>	 <p><b>BSC016N04LSGATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 40V 100A TDSON-8</p>
 <p><b>BSC016N04LS3G</b> INF INF TDSON-8</p>	 <p><b>BSC016N03NS3G</b> INFINEON INFINEON TDSON-8</p>	 <p><b>BSC016N03MSG</b> INFINEON BSC016N03MSG INFINEON</p>	 <p><b>BSC016N03MS G</b> Infineon BSC016N03MS G Infineon</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC016N04LS G International Rectifier</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Datenblatt</a>	<a href="#">BSC016N04LS G-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC016N04LS G PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC016N04LS G</a>
<a href="#">BSC016N04LS G Electronic</a>	<a href="#">BSC016N04LS G-Komponenten</a>	<a href="#">BSC016N04LS G-Verteiler</a>	<a href="#">BSC016N04LS G-Bild</a>	<a href="#">BSC016N04LS G-Teil</a>
<a href="#">BSC016N04LS G Preis</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Hersteller</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Bild</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Aktie</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Inventar</a>
<a href="#">BSC016N04LS G Neu</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Original</a>	<a href="#">BSC016N04LS G garantiert</a>	<a href="#">BSC016N04LS G RFQ</a>	<a href="#">BSC016N04LS G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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