

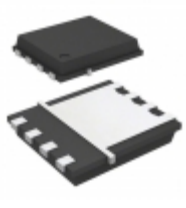


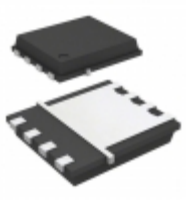




	<p>BSC065N06LS5ATMA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC065N06LS5ATMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 60V 64A 8TDFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BSC065N06LS5ATMA1.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	BSC065N06LS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 60V 64A 8TDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 20µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 32A, 10V
Verlustleistung (max)	46W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	SP001385614
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 64A (Tc) 46W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	64A (Tc)

BSC065N06LS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC065N06LS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC065N06LS5ATMA1 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 BSC065N06LS5ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC067N06LS3GATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A TDFN-8</p>	 <p>BSC067N06LSG INFINEON BSC067N06LSG INFINEON</p>	 <p>BSC060P03NS3EG INFINEO BSC060P03NS3EG INFINEO</p>	 <p>BSC060P03NS3EGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 30V 17.7A TDFN-8</p>
 <p>BSC061N08NS5 INFINEON BSC061N08NS5 INFINEON</p>	 <p>BSC066N06NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 64A 8TDFN</p>	 <p>BSC061N08NS5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 80V 82A 8TDFN</p>	 <p>BSC067N06LS3G INF BSC067N06LS3G INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC065N06LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC065N06LS5ATMA1 Datenblatt	BSC065N06LS5ATMA1-Datenblätter	BSC065N06LS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC065N06LS5ATMA1
BSC065N06LS5ATMA1 Electronic	BSC065N06LS5ATMA1-Komponenten	BSC065N06LS5ATMA1-Verteiler	BSC065N06LS5ATMA1-Bild	BSC065N06LS5ATMA1-Teil
BSC065N06LS5ATMA1 Preis	BSC065N06LS5ATMA1 Hersteller	BSC065N06LS5ATMA1 Bild	BSC065N06LS5ATMA1 Aktie	BSC065N06LS5ATMA1 Inventar
BSC065N06LS5ATMA1 Neu	BSC065N06LS5ATMA1 Original	BSC065N06LS5ATMA1 garantiert	BSC065N06LS5ATMA1 RFQ	BSC065N06LS5ATMA1 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