





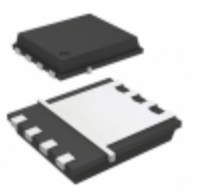


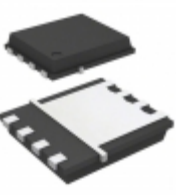
	<h2 style="color: #E67E22;">BSC0996NSATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC0996NSATMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 34V 13A 8TDSO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BSC0996NSATMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSC0996NSATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 34V 13A 8TDSO
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	9 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	SP001659236
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	1500pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	34V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 34V 13A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta)

BSC0996NSATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC0996NSATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC0996NSATMA1 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 BSC0996NSATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC100N03LSG INFINEO BSC100N03LSG INFINEO</p>	 <p>BSC100N03L G Original BSC100N03L G Original</p>	 <p>BSC098N10NS5 INFINEON BSC098N10NS5 INFINEON</p>	 <p>BSC100N03LS INF BSC100N03LS INF</p>
 <p>BSC097N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>	 <p>BSC09NE2S INFINEON BSC09NE2S INFINEON</p>	 <p>BSC0993NDATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8TISON</p>	 <p>BSC098N10NS5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 60A 8TDSO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC0996NSATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC0996NSATMA1 Datenblatt	BSC0996NSATMA1-Datenblätter	BSC0996NSATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC0996NSATMA1
BSC0996NSATMA1 Electronic	BSC0996NSATMA1-Komponenten	BSC0996NSATMA1-Verteiler	BSC0996NSATMA1-Bild	BSC0996NSATMA1-Teil
BSC0996NSATMA1 Preis	BSC0996NSATMA1 Hersteller	BSC0996NSATMA1 Bild	BSC0996NSATMA1 Aktie	BSC0996NSATMA1 Inventar
BSC0996NSATMA1 Neu	BSC0996NSATMA1 Original	BSC0996NSATMA1 garantiert	BSC0996NSATMA1 RFQ	BSC0996NSATMA1 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