





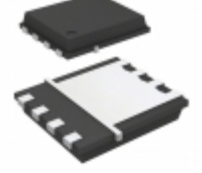




	<h2 style="color: red;">BSC097N06NSTATMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BSC097N06NSTATMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	DIFFERENTIATED MOSFETS
Datenblätter:	 BSC097N06NSTATMA1.pdf	
RoHS Status:	RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BSC097N06NSTATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	DIFFERENTIATED MOSFETS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.3V @ 14μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.7 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC097N06NSTATMA1CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1075pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 13A (Ta), 48A (Tc) 3W (Ta), 43W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta), 48A (Tc)

BSC097N06NSTATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC097N06NSTATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC097N06NSTATMA1 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 BSC097N06NSTATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC097N06NS3G INFINEON BSC097N06NS3G INFINEON</p>	 <p>BSC098N10NS3G INFINEON BSC098N10NS3G INFINEON</p>	 <p>BSC094N3S Original BULK SO</p>	 <p>BSC097N06NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 46A TDSON-8</p>
 <p>BSC094N03SG infineon/ BSC094N03SG infineon/</p>	 <p>BSC0993NDATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 8TISON</p>	 <p>BSC098N10NS5 INFINEON BSC098N10NS5 INFINEON</p>	 <p>BSC094N06LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CHANNEL 60V 47A 8TDSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC097N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC097N06NSTATMA1 Datenblatt	BSC097N06NSTATMA1-Datenblätter	BSC097N06NSTATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC097N06NSTATMA1
BSC097N06NSTATMA1 Electronic	BSC097N06NSTATMA1-Komponenten	BSC097N06NSTATMA1-Verteiler	BSC097N06NSTATMA1-Bild	BSC097N06NSTATMA1-Teil
BSC097N06NSTATMA1 Preis	BSC097N06NSTATMA1 Hersteller	BSC097N06NSTATMA1 Bild	BSC097N06NSTATMA1 Aktie	BSC097N06NSTATMA1 Inventar
BSC097N06NSTATMA1 Neu	BSC097N06NSTATMA1 Original	BSC097N06NSTATMA1 garantiert	BSC097N06NSTATMA1 RFQ	BSC097N06NSTATMA1 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