






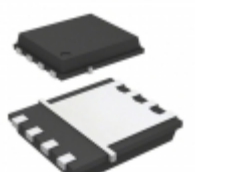
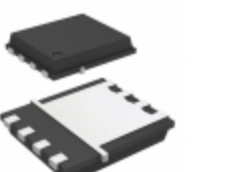

	<h2 style="color: red;">BSC094N06LS5ATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSC094N06LS5ATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 60V 47A 8TDSO</p> <p>Datenblätter:  BSC094N06LS5ATMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSC094N06LS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 60V 47A 8TDSO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 14μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.4 mOhm @ 24A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	SP001458086
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.4nC @ 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 47A (Tc) 36W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	47A (Tc)

BSC094N06LS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC094N06LS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC094N06LS5ATMA1 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 BSC094N06LS5ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSC094N03SG infineon/ BSC094N03SG infineon/</p>	 <p>BSC097N06NS3G INFINEON BSC097N06NS3G INFINEON</p>	 <p>BSC094N03S INFINEO BSC094N03S INFINEO</p>	 <p>BSC097N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) DIFFERENTIATED MOSFETS</p>
 <p>BSC093N15NS5 INFINEON BSC093N15NS5 INFINEON</p>	 <p>BSC094N03S G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 35A TDSO-8</p>	 <p>BSC097N06NSATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 46A TDSO-8</p>	 <p>BSC098N10NS3G INFINEON BSC098N10NS3G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC094N06LS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC094N06LS5ATMA1 Datenblatt	BSC094N06LS5ATMA1-Datenblätter	BSC094N06LS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC094N06LS5ATMA1
BSC094N06LS5ATMA1 Electronic	BSC094N06LS5ATMA1-Komponenten	BSC094N06LS5ATMA1-Verteiler	BSC094N06LS5ATMA1-Bild	BSC094N06LS5ATMA1-Teil
BSC094N06LS5ATMA1 Preis	BSC094N06LS5ATMA1 Hersteller	BSC094N06LS5ATMA1 Bild	BSC094N06LS5ATMA1 Aktie	BSC094N06LS5ATMA1 Inventar
BSC094N06LS5ATMA1 Neu	BSC094N06LS5ATMA1 Original	BSC094N06LS5ATMA1 garantiert	BSC094N06LS5ATMA1 RFQ	BSC094N06LS5ATMA1 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