
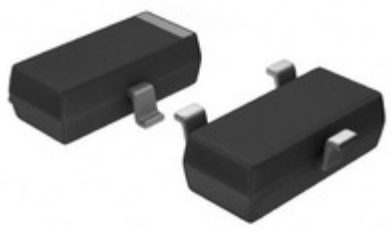






	<p>BSS123NH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS123NH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23</p> <p>Datenblätter:  BSS123NH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BSS123NH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 13µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 190mA, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	20.9pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	190mA (Ta)

BSS123NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS123NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS123NH6327XTSA1 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 BSS123NH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS123N3 CYSTEKE BSS123N3 CYSTEKE</p>	 <p>BSS123Q-13 DIODES BSS123Q-13 DIODES</p>	 <p>BSS123NH6433XTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23</p>	 <p>BSS123NH6327 INFINEO BSS123NH6327 INFINEO</p>
 <p>BSS123N H6327 Infineo BSS123N H6327 Infineo</p>	 <p>BSS123TA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23-3</p>	 <p>BSS123NCT-ND FAIRCHILD BSS123NCT-ND FAIRCHILD</p>	 <p>BSS123TC Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS123NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS123NH6327XTSA1 Datenblatt	BSS123NH6327XTSA1-Datenblätter	BSS123NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS123NH6327XTSA1
BSS123NH6327XTSA1 Electronic	BSS123NH6327XTSA1-Komponenten	BSS123NH6327XTSA1-Verteiler	BSS123NH6327XTSA1-Bild	BSS123NH6327XTSA1-Teil
BSS123NH6327XTSA1 Preis	BSS123NH6327XTSA1 Hersteller	BSS123NH6327XTSA1 Bild	BSS123NH6327XTSA1 Aktie	BSS123NH6327XTSA1 Inventar
BSS123NH6327XTSA1 Neu	BSS123NH6327XTSA1 Original	BSS123NH6327XTSA1 garantiert	BSS123NH6327XTSA1 RFQ	BSS123NH6327XTSA1 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