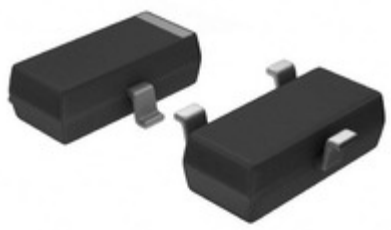


	<p>BSS119NH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS119NH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23</p>
	<p>Datenblätter:  BSS119NH6327XTSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







Spezifikationen

Teilenummer	BSS119NH6327XTSA1
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	2.3V @ 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	0.6nC @ 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)

BSS119NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS119NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS119NH6327XTSA1 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 BSS119NH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS119L6433HTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p>BSS123 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p>BSS119NH6327 Son BSS119NH6327 Son</p>	 <p>BSS123 E6327 INFINEO BSS123 E6327 INFINEO</p>
 <p>BSS123 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p>BSS119L7796 INFINEON BSS119L7796 INFINEON</p>	 <p>BSS119NH6433XTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23</p>	 <p>BSS119N H6327 INFINEO BSS119N H6327 INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS119NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS119NH6327XTSA1 Datenblatt	BSS119NH6327XTSA1-Datenblätter	BSS119NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS119NH6327XTSA1
BSS119NH6327XTSA1 Electronic	BSS119NH6327XTSA1-Komponenten	BSS119NH6327XTSA1-Verteiler	BSS119NH6327XTSA1-Bild	BSS119NH6327XTSA1-Teil
BSS119NH6327XTSA1 Preis	BSS119NH6327XTSA1 Hersteller	BSS119NH6327XTSA1 Bild	BSS119NH6327XTSA1 Aktie	BSS119NH6327XTSA1 Inventar
BSS119NH6327XTSA1 Neu	BSS119NH6327XTSA1 Original	BSS119NH6327XTSA1 garantiert	BSS119NH6327XTSA1 RFQ	BSS119NH6327XTSA1 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