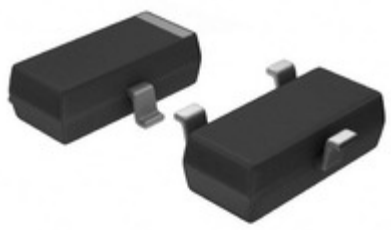






	<p><b>BSS138NH6327XTSA2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSS138NH6327XTSA2</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS138NH6327XTSA2.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSS138NH6327XTSA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 26µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 230mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (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	41pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.4nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	230mA (Ta)

BSS138NH6327XTSA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138NH6327XTSA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138NH6327XTSA2 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 BSS138NH6327XTSA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS138N-T1-PF</b> ANALOGPOW BSS138N-T1-PF ANALOGPOW</p>	 <p><b>BSS138NH6327</b> Infineon BSS138NH6327 Infineon</p>	 <p><b>BSS138NH6433XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT23</p>	 <p><b>BSS138NE6327</b> INFINEO BSS138NE6327 INFINEO</p>
 <p><b>BSS138NL6327</b> Son BSS138NL6327 Son</p>	 <p><b>BSS138NE6908</b> INFINEO INFINEO SOT23-3</p>	 <p><b>BSS138NH6327XTSA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 0.23A SOT23</p>	 <p><b>BSS138N-L6327</b> INFINEO INFINEO SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS138NH6327XTSA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS138NH6327XTSA2 Datenblatt	BSS138NH6327XTSA2-Datenblätter	BSS138NH6327XTSA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS138NH6327XTSA2
BSS138NH6327XTSA2 Electronic	BSS138NH6327XTSA2-Komponenten	BSS138NH6327XTSA2-Verteiler	BSS138NH6327XTSA2-Bild	BSS138NH6327XTSA2-Teil
BSS138NH6327XTSA2 Preis	BSS138NH6327XTSA2 Hersteller	BSS138NH6327XTSA2 Bild	BSS138NH6327XTSA2 Aktie	BSS138NH6327XTSA2 Inventar
BSS138NH6327XTSA2 Neu	BSS138NH6327XTSA2 Original	BSS138NH6327XTSA2 garantiert	BSS138NH6327XTSA2 RFQ	BSS138NH6327XTSA2 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