
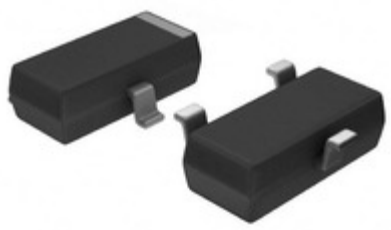
	<p>BSS806NH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS806NH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 2.3A SOT23</p> <p>Datenblätter:  BSS806NH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BSS806NH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 2.3A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	750mV @ 11µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	57 mOhm @ 2.3A, 2.5V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSS806N H6327
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	529pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.7nC @ 2.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 2.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 2.3A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.3A (Ta)

BSS806NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS806NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS806NH6327XTSA1 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 BSS806NH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS806NE INFINEON BSS806NE INFINEON</p>	 <p>BSS80C E-6327 SIEMENS BSS80C E-6327 SIEMENS</p>	 <p>BSS806NEH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 2.3A SOT23</p>	 <p>BSS806NL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 2.3A SOT23</p>
 <p>BSS806N L6327 Infineon BSS806N L6327 Infineon</p>	 <p>BSS80CTA ZETEX/DIO ZETEX/DIO SOT23</p>	 <p>BSS80C INFINEON BSS80C INFINEON</p>	 <p>BSS806NEH6327 Son Son SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS806NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS806NH6327XTSA1 Datenblatt	BSS806NH6327XTSA1-Datenblätter	BSS806NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS806NH6327XTSA1
BSS806NH6327XTSA1 Electronic	BSS806NH6327XTSA1-Komponenten	BSS806NH6327XTSA1-Verteiler	BSS806NH6327XTSA1-Bild	BSS806NH6327XTSA1-Teil
BSS806NH6327XTSA1 Preis	BSS806NH6327XTSA1 Hersteller	BSS806NH6327XTSA1 Bild	BSS806NH6327XTSA1 Aktie	BSS806NH6327XTSA1 Inventar
BSS806NH6327XTSA1 Neu	BSS806NH6327XTSA1 Original	BSS806NH6327XTSA1 garantiert	BSS806NH6327XTSA1 RFQ	BSS806NH6327XTSA1 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