
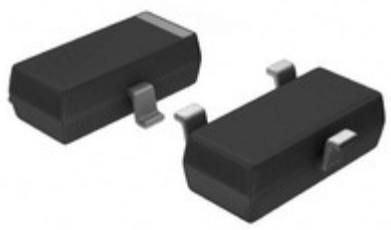
	<p>BSS316NH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS316NH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.4A SOT23</p> <p>Datenblätter:  BSS316NH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BSS316NH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 1.4A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 3.7µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 1.4A, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSS316N 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	94pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 1.4A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Ta)

BSS316NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS316NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS316NH6327XTSA1 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 BSS316NH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS316N L6327 Infineon BSS316N L6327 Infineon</p>	 <p>BSS4175W INFINEON INFINEON SOT-23</p>	 <p>BSS340NWH6327XTSA1 Infineon Technologies SMALL SIGNAL+P-CH</p>	 <p>BSS43 Original CAN3</p>
 <p>BSS316NL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 1.4A SOT-23</p>	 <p>BSS316NH6327 Son BSS316NH6327 Son</p>	 <p>BSS315PL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 1.5A SOT-23</p>	 <p>BSS316N I BSS316N I</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS316NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS316NH6327XTSA1 Datenblatt	BSS316NH6327XTSA1-Datenblätter	BSS316NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS316NH6327XTSA1
BSS316NH6327XTSA1 Electronic	BSS316NH6327XTSA1-Komponenten	BSS316NH6327XTSA1-Verteiler	BSS316NH6327XTSA1-Bild	BSS316NH6327XTSA1-Teil
BSS316NH6327XTSA1 Preis	BSS316NH6327XTSA1 Hersteller	BSS316NH6327XTSA1 Bild	BSS316NH6327XTSA1 Aktie	BSS316NH6327XTSA1 Inventar
BSS316NH6327XTSA1 Neu	BSS316NH6327XTSA1 Original	BSS316NH6327XTSA1 garantiert	BSS316NH6327XTSA1 RFQ	BSS316NH6327XTSA1 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