
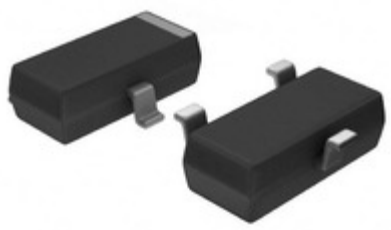
	<p>BSS83PH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS83PH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 0.33A SOT23</p> <p>Datenblätter:  BSS83PH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BSS83PH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 0.33A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 80µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 330mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSS83P 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	78pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.57nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 330mA (Ta) 360mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	330mA (Ta)

BSS83PH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS83PH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS83PH6327XTSA1 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 BSS83PH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS83P L6327 INFINEO INFINEO SOT23</p>	 <p>BSS84 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 50V 130MA SOT-23</p>	 <p>BSS83PL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 330MA SOT-23</p>	 <p>BSS83P H8157 INFINEO INFINEO SOT23</p>
 <p>BSS83PL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 0.33A SOT23</p>	 <p>BSS83PH6327 Son BSS83PH6327 Son</p>	 <p>BSS84 / 13W NXP NXP 3kreel</p>	 <p>BSS83PE INF INF SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS83PH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSS83PH6327XTSA1 Datenblatt	BSS83PH6327XTSA1-Datenblätter	BSS83PH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSS83PH6327XTSA1
BSS83PH6327XTSA1 Electronic	BSS83PH6327XTSA1-Komponenten	BSS83PH6327XTSA1-Verteiler	BSS83PH6327XTSA1-Bild	BSS83PH6327XTSA1-Teil
BSS83PH6327XTSA1 Preis	BSS83PH6327XTSA1 Hersteller	BSS83PH6327XTSA1 Bild	BSS83PH6327XTSA1 Aktie	BSS83PH6327XTSA1 Inventar
BSS83PH6327XTSA1 Neu	BSS83PH6327XTSA1 Original	BSS83PH6327XTSA1 garantiert	BSS83PH6327XTSA1 RFQ	BSS83PH6327XTSA1 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