








	<p><b>BSP322PH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP322PH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP322PH6327XTSA1.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	BSP322PH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 380µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	372pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16.5nC @ 10V
Typ FET	P-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	1A (Tc)

BSP322PH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP322PH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP322PH6327XTSA1 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 BSP322PH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP322P</b> I BSP322P I</p>	 <p><b>BSP322PH6327</b> INFINEO BSP322PH6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP324</b> INF BSP324 INF</p>	 <p><b>BSP324 L6327</b> INFINEO BSP324 L6327 INFINEO</p>
 <p><b>BSP322PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BSP322PL6327</b> INFINEO BSP322PL6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP324 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 400V 170MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP321PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 0.98A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP322PH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP322PH6327XTSA1 Datenblatt	BSP322PH6327XTSA1-Datenblätter	BSP322PH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP322PH6327XTSA1
BSP322PH6327XTSA1 Electronic	BSP322PH6327XTSA1-Komponenten	BSP322PH6327XTSA1-Verteiler	BSP322PH6327XTSA1-Bild	BSP322PH6327XTSA1-Teil
BSP322PH6327XTSA1 Preis	BSP322PH6327XTSA1 Hersteller	BSP322PH6327XTSA1 Bild	BSP322PH6327XTSA1 Aktie	BSP322PH6327XTSA1 Inventar
BSP322PH6327XTSA1 Neu	BSP322PH6327XTSA1 Original	BSP322PH6327XTSA1 garantiert	BSP322PH6327XTSA1 RFQ	BSP322PH6327XTSA1 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