

	<p><b>BSP373NH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP373NH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP373NH6327XTSA1.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	BSP373NH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 218µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	240 mOhm @ 1.8A, 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	265pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Ta)

BSP373NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP373NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP373NH6327XTSA1 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 BSP373NH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP373 L6327</b> INFINEO BSP373 L6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP41,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 60V 1A SC73</p>	 <p><b>BSP40</b> ST ST SOT223</p>	 <p><b>BSP373NH6327</b> INFINEON BSP373NH6327 INFINEON</p>
 <p><b>BSP42</b> ST ST SOT223</p>	 <p><b>BSP3917</b> INF BSP3917 INF</p>	 <p><b>BSP41</b> NXP BSP41 NXP</p>	 <p><b>BSP373 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP373NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP373NH6327XTSA1 Datenblatt	BSP373NH6327XTSA1-Datenblätter	BSP373NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP373NH6327XTSA1
BSP373NH6327XTSA1 Electronic	BSP373NH6327XTSA1-Komponenten	BSP373NH6327XTSA1-Verteiler	BSP373NH6327XTSA1-Bild	BSP373NH6327XTSA1-Teil
BSP373NH6327XTSA1 Preis	BSP373NH6327XTSA1 Hersteller	BSP373NH6327XTSA1 Bild	BSP373NH6327XTSA1 Aktie	BSP373NH6327XTSA1 Inventar
BSP373NH6327XTSA1 Neu	BSP373NH6327XTSA1 Original	BSP373NH6327XTSA1 garantiert	BSP373NH6327XTSA1 RFQ	BSP373NH6327XTSA1 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