
	<p><b>BSP324H6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP324H6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 170MA SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP324H6327XTSA1.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	BSP324H6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 170MA SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 94µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 Ohm @ 170mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	154pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170mA (Ta)

BSP324H6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP324H6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP324H6327XTSA1 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 BSP324H6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP324</b> INF BSP324 INF</p>	 <p><b>BSP33,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BSP324 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 400V 170MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP324L6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 400V 170MA SOT-223</p>
 <p><b>BSP322PL6327</b> INFINEON BSP322PL6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP33</b> NXP BSP33 NXP</p>	 <p><b>BSP324L6327</b> INFINEON BSP324L6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP324 L6327</b> INFINEON BSP324 L6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSP324H6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSP324H6327XTSA1</a>
<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Electronic</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1-Bild</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1-Teil</a>
<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Preis</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Bild</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Aktie</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Inventar</a>
<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Neu</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Original</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 garantiert</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 RFQ</a>	<a href="#">BSP324H6327XTSA1 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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