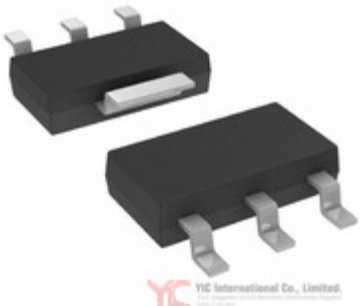


	<p><b>BSP716NH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP716NH6327XTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 2.3A SOT223</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP716NH6327XTSA1.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BSP716NH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 2.3A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 218µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 2.3A, 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	315pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13.1nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.3A (Ta)

BSP716NH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP716NH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP716NH6327XTSA1 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 BSP716NH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP742R</b> Infineon Technologies BSP742R Infineon Technologies</p>	 <p><b>BSP68</b> infineon BSP68 infineon</p>	 <p><b>BSP724T</b> INFINEO BSP724T INFINEO</p>	 <p><b>BSP69</b> SIEMENS SIEMENS SOT-223</p>
 <p><b>BSP716N H6327</b> IR BSP716N H6327 IR</p>	 <p><b>BSP742-T</b> INFINEON BSP742-T INFINEON</p>	 <p><b>BSP742-R</b> INFINEON BSP742-R INFINEON</p>	 <p><b>BSP716N</b> INF BSP716N INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP716NH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP716NH6327XTSA1 Datenblatt	BSP716NH6327XTSA1-Datenblätter	BSP716NH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP716NH6327XTSA1
BSP716NH6327XTSA1 Electronic	BSP716NH6327XTSA1-Komponenten	BSP716NH6327XTSA1-Verteiler	BSP716NH6327XTSA1-Bild	BSP716NH6327XTSA1-Teil
BSP716NH6327XTSA1 Preis	BSP716NH6327XTSA1 Hersteller	BSP716NH6327XTSA1 Bild	BSP716NH6327XTSA1 Aktie	BSP716NH6327XTSA1 Inventar
BSP716NH6327XTSA1 Neu	BSP716NH6327XTSA1 Original	BSP716NH6327XTSA1 garantiert	BSP716NH6327XTSA1 RFQ	BSP716NH6327XTSA1 Online bestellen

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