









	<h2 style="color: red;">BSP75GQTA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSP75GQTA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP75GQTA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSP75GQTA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223
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	-
Vgs (Max)	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 700mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 1.6A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.6A (Ta)

BSP75GQTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP75GQTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP75GQTA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BSP75GQTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP752TXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SW 1CH 60V HISIDE 8POWERSOIC</p>	 <p><b>BSP75GTA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223</p>	 <p><b>BSP75GQTC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT223</p>	 <p><b>BSP752TNUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SW 1CH 60V HISIDE 8POWERSOIC</p>
 <p><b>BSP75A</b> Infineon BSP75A Infineon</p>	 <p><b>BSP75NNT</b> Infineon Technologies MOSFET DRIVER</p>	 <p><b>BSP75NHUMA1</b> Infineon Technologies IC SWITCH POWER LOSIDE SOT223-4</p>	 <p><b>BSP75A E6327</b> INFINEON BSP75A E6327 INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSP75GQTA Diodes Incorporated</a>	<a href="#">BSP75GQTA Datenblatt</a>	<a href="#">BSP75GQTA-Datenblätter</a>	<a href="#">BSP75GQTA PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BSP75GQTA</a>
<a href="#">BSP75GQTA Electronic</a>	<a href="#">BSP75GQTA-Komponenten</a>	<a href="#">BSP75GQTA-Verteiler</a>	<a href="#">BSP75GQTA-Bild</a>	<a href="#">BSP75GQTA-Teil</a>
<a href="#">BSP75GQTA Preis</a>	<a href="#">BSP75GQTA Hersteller</a>	<a href="#">BSP75GQTA Bild</a>	<a href="#">BSP75GQTA Aktie</a>	<a href="#">BSP75GQTA Inventar</a>
<a href="#">BSP75GQTA Neu</a>	<a href="#">BSP75GQTA Original</a>	<a href="#">BSP75GQTA garantiert</a>	<a href="#">BSP75GQTA RFQ</a>	<a href="#">BSP75GQTA 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