









	<h2 style="color: #E67E22;">BTS716GBXUMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BTS716GBXUMA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HISIDE PWR SWITCH 4CH PDSO-20
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BTS716GBXUMA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BTS716GBXUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC HISIDE PWR SWITCH 4CH PDSO-20
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5.5 V ~ 40 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-20
Serie	-
Rds On (Typ)	110 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	BTS716GBCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabotyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	2.3A
Basisteilenummer	BTS716

BTS716GBXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTS716GBXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTS716GBXUMA1 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 BTS716GBXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BTS716GBNT</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC HISIDE PWR SWITCH 4CH PDSO-20</p>	 <p><b>BTS716GB</b> Infineon Technologies BTS716GB Infineon Technologies</p>	 <p><b>BTS716GXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SWITCH 4-CHAN HIGH SIDE P-DSO20</p>	 <p><b>BTS7166G</b> INFINEON INFINEON BULK SO</p>
 <p><b>BTS716GNT</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SWITCH 4-CHAN HIGH SIDE P-DSO20</p>	 <p><b>BTS716GT</b> Infineon Technologies SWITCH 4-CHAN HIGH SIDE P-DSO20</p>	 <p><b>BTS720L1</b> INFINEON BTS720L1 INFINEON</p>	 <p><b>BTS712N1XUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC HISIDE PWR SWITCH 4CH PDSO-20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BTS716GBXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BTS716GBXUMA1</a>
<a href="#">BTS716GBXUMA1 Electronic</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1-Komponenten</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1-Verteiler</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1-Bild</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1-Teil</a>
<a href="#">BTS716GBXUMA1 Preis</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Hersteller</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Bild</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Aktie</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Inventar</a>
<a href="#">BTS716GBXUMA1 Neu</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 Original</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 garantiert</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 RFQ</a>	<a href="#">BTS716GBXUMA1 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