
	<p><b>BTS660P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BTS660P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SWITCH HGH SIDE CURRNT TO220-7-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BTS660P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6618 pcs 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	<a href="#">BTS660P</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	SWITCH HGH SIDE CURRNT TO220-7-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	6618 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5 V ~ 58 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	P-TO220-7
Serie	PROFET®
Rds On (Typ)	7.2 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	38A

BTS660P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTS660P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTS660P 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 BTS660P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BTS660P E3180A</b> Infineon Technologies IC SWITCH PWR HISIDE TO220-7 SMD</p>	 <p><b>BTS650P</b> Infineon Technologies SWITCH HI-SIDE CURRNT TO-220AB/7</p>	 <p><b>BTS6510B</b> Infineon Technologies IC SWITCH PWR HISIDE TO220-7 SMD</p>	 <p><b>BTS70041EPPXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HI SIDE TSDSO-14</p>
 <p><b>BTS650P E3180A</b> Infineon Technologies IC SWITCH PWR HISIDE TO220-7 SMD</p>	 <p><b>BTS6510</b> Infineon BTS6510 Infineon</p>	 <p><b>BTS6610P</b> INFINEON BTS6610P INFINEON</p>	 <p><b>BTS650PE3180A</b> Infineon BTS650PE3180A Infineon</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BTS660P International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BTS660P Datenblatt</a>	<a href="#">BTS660P-Datenblätter</a>	<a href="#">BTS660P PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BTS660P</a>
<a href="#">BTS660P Electronic</a>	<a href="#">BTS660P-Komponenten</a>	<a href="#">BTS660P-Verteiler</a>	<a href="#">BTS660P-Bild</a>	<a href="#">BTS660P-Teil</a>
<a href="#">BTS660P Preis</a>	<a href="#">BTS660P Hersteller</a>	<a href="#">BTS660P Bild</a>	<a href="#">BTS660P Aktie</a>	<a href="#">BTS660P Inventar</a>
<a href="#">BTS660P Neu</a>	<a href="#">BTS660P Original</a>	<a href="#">BTS660P garantiert</a>	<a href="#">BTS660P RFQ</a>	<a href="#">BTS660P 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