

	<h2 style="color: red;">BTS282ZAKSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BTS282ZAKSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 49V 80A TO220-7
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BTS282ZAKSA1.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="#">BTS282ZAKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 49V 80A TO220-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 240µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-7
Serie	TEMPFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 36A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-7 (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	232nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Temperature Sensing Diode
Drain-Source-Spannung (Vdss)	49V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

BTS282ZAKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTS282ZAKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTS282ZAKSA1 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 [BTS282ZAKSA1](#) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BTS282Z E3230</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 49V 80A TO220-7</p>	 <p><b>BTS282Z-E3180A</b> INFINEO INFINEO TO263</p>	 <p><b>BTS282ZE3180AATMA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 49V 80A TO-220-7</p>	 <p><b>BTS282ZE3230AKSA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 49V 80A TO220-7</p>
 <p><b>BTS282Z</b> INFINEO BTS282Z INFINEO</p>	 <p><b>BTS282Z E3180A</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 49V 80A TO-220-7</p>	 <p><b>BTS282ZE3180A</b> Infineo Infineo D2PAK</p>	 <p><b>BTS282</b> INF INF TO220-7</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BTS282ZAKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BTS282ZAKSA1</a>
<a href="#">BTS282ZAKSA1 Electronic</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1-Bild</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1-Teil</a>
<a href="#">BTS282ZAKSA1 Preis</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Bild</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Aktie</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Inventar</a>
<a href="#">BTS282ZAKSA1 Neu</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 Original</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 garantiert</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 RFQ</a>	<a href="#">BTS282ZAKSA1 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