








	<p><b>BTS409L1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BTS409L1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SWITCH SMART HIGH SIDE TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BTS409L1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30152 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="#">BTS409L1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	SWITCH SMART HIGH SIDE TO-220
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	30152 pcs Stock
Serie	PROFET®
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Ausgabetyyp	N-Channel
Eigenschaften	Auto Restart, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Formed Leads
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB/5
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Rds On (Typ)	160 mOhm
Spannung - Last	5 V ~ 34 V
Strom - Ausgabe (max)	1.8A
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

BTS409L1 ist neu im Original, Suche BTS409L1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BTS409L1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BTS409L1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BTS409L1E3043</b> International Rectifier (Infineon Technologies) BTS409L1E3043 INFINEON</p>	 <p><b>BTS4025-0E</b> QUALCOMM BTS4025-0E QUALCOMM</p>	 <p><b>BTS409L1E3062A</b> Infineon BTS409L1E3062A Infineon</p>	 <p><b>BTS409L1 E3043</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC HIGH SIDE PWR SWITCH TO220-5</p>
 <p><b>BTS4052</b> QUALCOM BTS4052 QUALCOM</p>	 <p><b>BTS4054</b> QUALCOMM BTS4054 QUALCOMM</p>	 <p><b>BTS4050</b> QUALCOM BTS4050 QUALCOM</p>	 <p><b>BTS4025/0E</b> CSR PLC (Qualcomm) BTS4025/0E QUALCOMM</p>

heiße Teile

Mehr

 <a href="#">BTS3028SDR</a>	 <a href="#">BTS3046SDL</a>	 <a href="#">BTS3060TF</a>	 <a href="#">BTS307E3043</a>	 <a href="#">BTS307E3062A</a>
 <a href="#">BTS3104SDL</a>	 <a href="#">BTS3104SDR</a>	 <a href="#">BTS3110N</a>	 <a href="#">BTS3118D</a>	 <a href="#">BTS3118N</a>
 <a href="#">BTS3134D</a>	 <a href="#">BTS3134N</a>	 <a href="#">BTS3142D</a>	 <a href="#">BTS3143D</a>	 <a href="#">BTS3160D</a>
 <a href="#">BTS3205G</a>	 <a href="#">BTS3205N</a>	 <a href="#">BTS3207N</a>	 <a href="#">BTS3242DA</a>	 <a href="#">BTS3256D</a>
 <a href="#">BTS3405G</a>	 <a href="#">BTS3408G</a>	 <a href="#">BTS3410G</a>	 <a href="#">BTS3800L</a>	 <a href="#">BTS3800SL</a>
 <a href="#">BTS409L1E3043</a>	 <a href="#">BTS409L1E3062A</a>	 <a href="#">BTS410D2</a>	 <a href="#">BTS410D2E3043</a>	 <a href="#">BTS410E2</a>
 <a href="#">BTS410E2E3043</a>	 <a href="#">BTS410E2E3062A</a>	 <a href="#">BTS410F2</a>	 <a href="#">BTS410F2E3062A</a>	 <a href="#">BTS410G2</a>
 <a href="#">BTS410G2E3043</a>	 <a href="#">BTS410G2E3062A</a>	 <a href="#">BTS410H2</a>	 <a href="#">BTS410H2E3043</a>	 <a href="#">BTS410HE-3062A</a>
 <a href="#">BTS412B2</a>	 <a href="#">BTS4130QGA</a>	 <a href="#">BTS4140N</a>	 <a href="#">BTS4140NXT</a>	 <a href="#">BTS4141D</a>
 <a href="#">BTS4141N</a>	 <a href="#">BTS4142N</a>	 <a href="#">BTS41600GA</a>	 <a href="#">BTS4160DGA</a>	 <a href="#">BTS4166GDA</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