
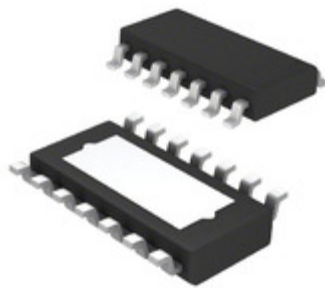




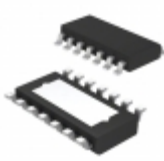


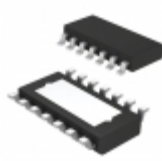
	<h2 style="color: red;">BTT61002EKAXUMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BTT61002EKAXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR SW HI-SIDE 2CH 14DSO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BTT61002EKAXUMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BTT61002EKAXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC PWR SW HI-SIDE 2CH 14DSO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	5 V ~ 36 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PG-DSO-14-40-EP
Serie	-
Rds On (Typ)	100 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	2.2A

BTT61002EKAXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTT61002EKAXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTT61002EKAXUMA1 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 BTT61002EKAXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BTT60501EKAXUMA1</b> Infineon Technologies IC SWITCH PWR HISIDE DSO14</p>	 <p><b>BTT62004EMAXUMA1</b> Infineon Technologies IC PWR SW HI-SIDE 4CH 24SSOP</p>	 <p><b>BTT6050-2EKA</b> INFINEON BTT6050-2EKA INFINEON</p>	 <p><b>BTTM46C2SA</b> SAMSUNG SAMSUNG BGA</p>
 <p><b>BTT60502EKAXUMA1</b> Infineon Technologies IC PWR SW HI-SIDE 2CH DSO14-40</p>	 <p><b>BTTM43C2SA</b> SAMSUNG SAMSUNG QFN</p>	 <p><b>BTT9170KPJ</b> BT BT BULK PL</p>	 <p><b>BTT60302EKAXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC HIGH SIDE PWR SWITCH DSO-14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BTT61002EKAXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BTT61002EKAXUMA1 Datenblatt	BTT61002EKAXUMA1-Datenblätter	BTT61002EKAXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BTT61002EKAXUMA1
BTT61002EKAXUMA1 Electronic	BTT61002EKAXUMA1-Komponenten	BTT61002EKAXUMA1-Verteiler	BTT61002EKAXUMA1-Bild	BTT61002EKAXUMA1-Teil
BTT61002EKAXUMA1 Preis	BTT61002EKAXUMA1 Hersteller	BTT61002EKAXUMA1 Bild	BTT61002EKAXUMA1 Aktie	BTT61002EKAXUMA1 Inventar
BTT61002EKAXUMA1 Neu	BTT61002EKAXUMA1 Original	BTT61002EKAXUMA1 garantiert	BTT61002EKAXUMA1 RFQ	BTT61002EKAXUMA1 Online bestellen

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