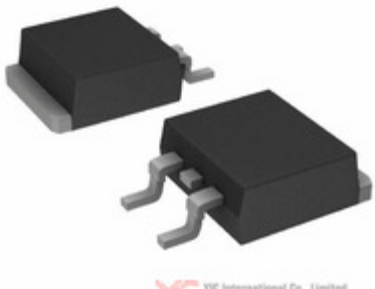









	<h2 style="color: #e67e22;">BTS117TCBUMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BTS117TCBUMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SMART LOWSIDE TO263-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BTS117TCBUMA1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BTS117TCBUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC SWITCH SMART LOWSIDE TO263-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	60V (Max)
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-3-2
Serie	HITFET®
Rds On (Typ)	80 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Andere Namen	BTS117TC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	3.5A
Basisteilenummer	BTS117

BTS117TCBUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTS117TCBUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTS117TCBUMA1 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 BTS117TCBUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BTS120 INF BTS120 INF</p>	 <p>BTS118D Infineon Technologies BTS118D Infineon Technologies</p>	 <p>BTS117BKSA1 Infineon Technologies IC LOW SIDE SW 3.5A TO-220-3-SMT</p>	 <p>BTS117E3044ANTMA1 Infineon Technologies IC LOW SIDE SW 3.5A TO-220-3-SMT</p>
 <p>BTS118DATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC PWR SWITCH 42V 2.4A TO252</p>	 <p>BTS117TC Infineon Technologies BTS117TC Infineon Technologies</p>	 <p>BTS118DNT International Rectifier (Infineon Technologies) IC PWR SWITCH 42V 2.4A TO252</p>	 <p>BTS117 Infineon Technologies IC LOW SIDE SW PWR 3.5A TO-220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BTS117TCBUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BTS117TCBUMA1 Datenblatt	BTS117TCBUMA1-Datenblätter	BTS117TCBUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BTS117TCBUMA1
BTS117TCBUMA1 Electronic	BTS117TCBUMA1-Komponenten	BTS117TCBUMA1-Verteiler	BTS117TCBUMA1-Bild	BTS117TCBUMA1-Teil
BTS117TCBUMA1 Preis	BTS117TCBUMA1 Hersteller	BTS117TCBUMA1 Bild	BTS117TCBUMA1 Aktie	BTS117TCBUMA1 Inventar
BTS117TCBUMA1 Neu	BTS117TCBUMA1 Original	BTS117TCBUMA1 garantiert	BTS117TCBUMA1 RFQ	BTS117TCBUMA1 Online bestellen

Contact us: 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