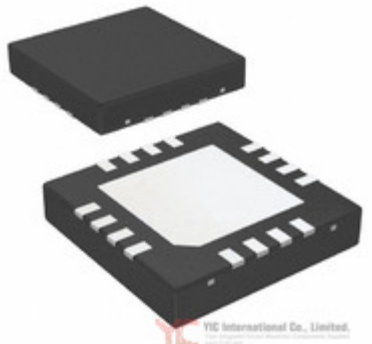









	<h2 style="color: red;">TS32101-QFNR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TS32101-QFNR
	Hersteller / Marke:	Semtech
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A SYNC
Datenblätter:	 TS32101-QFNR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TS32101-QFNR
Hersteller	Semtech
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A SYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	2A

TS32101-QFNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS32101-QFNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS32101-QFNR Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TS32101-QFNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TS320T33CDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 32.000000 MHZ</p>	 <p>TS320T33IDT CTS-Frequency Controls CRYSTAL 32.000000 MHZ</p>	 <p>TS321AIYLT STMicroelectronics IC OPAMP GP 800KHZ SOT23-5</p>	 <p>TS320T33CET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 32.000000 MHZ</p>
 <p>TS320T33IET CTS-Frequency Controls CRYSTAL 32.000000 MHZ</p>	 <p>TS321AID STMicroelectronics IC OPAMP GP 800KHZ 8SO</p>	 <p>TS321AIDT STMicroelectronics IC OPAMP GP 800KHZ 8SO</p>	 <p>TS321CX5 TSC TS321CX5 TSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS32101-QFNR Semtech	TS32101-QFNR Datenblatt	TS32101-QFNR-Datenblätter	TS32101-QFNR PDF	Semtech TS32101-QFNR
TS32101-QFNR Electronic	TS32101-QFNR-Komponenten	TS32101-QFNR-Verteiler	TS32101-QFNR-Bild	TS32101-QFNR-Teil
TS32101-QFNR Preis	TS32101-QFNR Hersteller	TS32101-QFNR Bild	TS32101-QFNR Aktie	TS32101-QFNR Inventar
TS32101-QFNR Neu	TS32101-QFNR Original	TS32101-QFNR garantiert	TS32101-QFNR RFQ	TS32101-QFNR 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