







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TPS61256CYFFR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS61256CYFFR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	3.5-MHZ HIGH EFFICIENCY STEP-UP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2751 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TPS61256CYFFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	3.5-MHZ HIGH EFFICIENCY STEP-UP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2751 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	4.85V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	9-DSBGA (1.2x1.3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, DSBGA
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	3.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
Strom - Ausgabe	2.4A (Switch)

TPS61256CYFFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS61256CYFFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS61256CYFFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS61256CYFFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPS61256YFFR DSBGA9</b> TI TPS61256YFFR DSBGA9 TI</p>	 <p><b>TPS61256YFFR</b> N/A IC REG BOOST 5V 1.9A SYNC 9DSBGA</p>	 <p><b>TPS61256EVM-711</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS61256- 711</p>	 <p><b>TPS61256CYFFT</b> N/A TPS61256CYFFT</p>
 <p><b>TPS612564CYFFT</b> N/A TPS612564CYFFT</p>	 <p><b>TPS612564CYFFR</b> N/A 3.5-MHZ HIGH EFFICIENCY STEP- UP</p>	 <p><b>TPS61256AYFFT</b> N/A BOOST CONVERTER, VOUT=5.0V</p>	 <p><b>TPS61256AYFFR</b> N/A BOOST CONVERTER, VOUT=5.0V</p>

### TPS61256CYFFR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TPS61256CYFFR Datenblatt	TPS61256CYFFR-Datenblätter	TPS61256CYFFR PDF	TPS61256CYFFR
TPS61256CYFFR Electronic	TPS61256CYFFR-Komponenten	TPS61256CYFFR-Verteiler	TPS61256CYFFR-Bild	TPS61256CYFFR-Teil
TPS61256CYFFR Preis	TPS61256CYFFR Hersteller	TPS61256CYFFR Bild	TPS61256CYFFR Aktie	TPS61256CYFFR Inventar
TPS61256CYFFR Neu	TPS61256CYFFR Original	TPS61256CYFFR garantiert	TPS61256CYFFR RFQ	TPS61256CYFFR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited