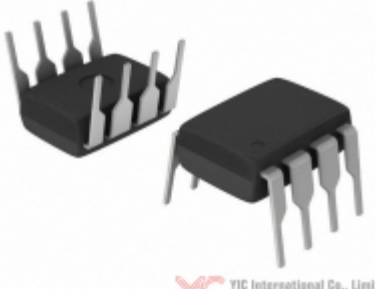

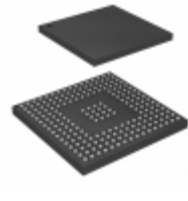







	<h2 style="color: red;">TC1121EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1121EPA
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8DIP
	Datenblätter:	 TC1121EPA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3105 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TC1121EPA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3105 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	100mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz ~ 200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Verpackung	Tube

TC1121EPA ist neu im Original, Suche TC1121EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1121EPA Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1121EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1130L100EBGBBFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 32BIT ROMLESS 208LBGA</p>	 <p>TC1121CUA Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8MSOP</p>	 <p>TC1121EOA713 Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>TC11236200J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p>
 <p>TC1121EUA713 Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8MSOP</p>	 <p>TC1123620000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TC1121E0A MICROCH MICROCH SOP8</p>	 <p>TC1121EOA Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ TC1072-3.6VCH713 | ↔ TC1072-4.0VCH713 | ⇒ TC1072-5.0VCH713 | D TC1073-2.7 | ⇒ TC1073-2.85VCH713 |
| ⊣ TC1073-3.6VCH713 | ⊗ TC1073-5.0VCH713 | D TC1107-2.8VUATR | ⇒ TC1107-3.0 | ⇒ TC1107-3.0VUATR |
| ⊗ TC1107-3.3VUA | ⊣ TC1108-2.5VDB | ⊗ TC1108-2.5VDBTR | ↔ TC1108-3.3VDB | ⇒ TC1108-3.3VDBTR |
| D TC1108-33VDB | ⊗ TC1108-5.0VDB | ⊣ TC1108-5.0VDBTR | ⊗ TC110G17AY-0210 | ⇒ TC110G38AF-0029 |
| ⇒ TC1121COA | ↔ TC1121COA713 | ⊗ TC1121CPA | ⊣ TC1121CUA | ⇒ TC1121EOA |
| ↔ TC1173-3.0VUATR | ⇒ TC1173-3.0VUATR. | D TC1174VUATR | ⊗ TC1185-1.8VCT | ⊣ TC1185-1.8VCT713 |
| ⊗ TC1185-2.5VCT713 | D TC1185-2.7VCT713 | ⇒ TC1185-2.85VCT | ↔ TC1185-2.85VCT713 | ⇒ TC1185-2.8VCT |
| ⊣ TC1185-2.8VCT713 | ⊗ TC1185-3.0VCT | ↔ TC1185-3.0VCT713 | ⇒ TC1185-3.3VCT | ⇒ TC1185-3.3VCT713 |
| ⊗ TC1185-3.6VCT | ⊣ TC1185-4.0VCT | ⊗ TC1185-4.0VCT713 | D TC1185-4.15VCT713 | ⇒ TC1185-5.0VCT |
| ↔ TC1185-5.0VCT713 | ⊗ TC1186-1.8VCT713 | ⊣ TC1186-2.5VCT713 | ⊗ TC1186-2.6VCT713 | ⇒ TC1186-2.85VCT713 |

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