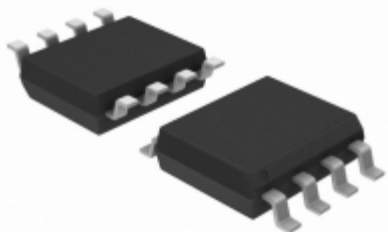
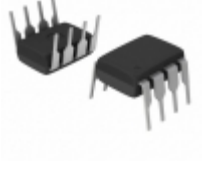
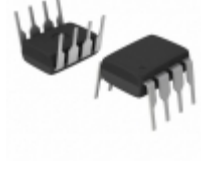




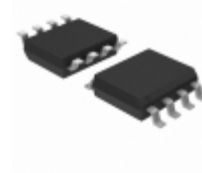

	<h2 style="color: red;">TC1044SCOA713</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC1044SCOA713
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
	Datenblätter:	1.TC1044SCOA713.pdf 2.TC1044SCOA713.pdf 3.TC1044SCOA713.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TC1044SCOA713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	17500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz, 45kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1044SCOA713 ist neu im Original, Suche TC1044SCOA713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1044SCOA713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1044SCOA713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC1044SCPA Micrel / Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8DIP</p>	 <p>TC1044SEPA Micrel / Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8DIP</p>	 <p>TC1044EPA MIC TC1044EPA MIC</p>	 <p>TC1044EOA MICROCH TC1044EOA MICROCH</p>
 <p>TC1044SEOA Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>TC1044COA MICROCH TC1044COA MICROCH</p>	 <p>TC1044SEOA713 Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>TC1044SIJA Micrel / Microchip Technology IC REG SWITCHD CAP INV 8CDIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ TC1017-2.9VCTTR | ↔ TC1017-3.0VCTTR | ⇒ TC1017-3.0VLTTR | D TC1017-3.0VLTTRG | ⇒ TC1017-3.3VCT |
| ⊣ TC1017-3.3VCTTR | ⊗ TC1017R-2.85VLTTR | D TC1017R-2.8VLTTR | ⇒ TC1017R-3.0VLTTR | ⇒ TC1017R-3.3VLTTR |
| ⊗ TC1017R-4.0VLTTR | ⊣ TC1026CEUA | ⊗ TC1029COA | ↔ TC1029EOA | ⇒ TC1029EOATR |
| D TC1029EUATR | ⊗ TC1034ECTTR | ⊣ TC1035ECHTR | ⊗ TC1037CECTTR | ⇒ TC1041CE |
| ⇒ TC1044COA | ↔ TC1044CPA | ⊗ TC1044EOA | ⊣ TC1044EPA | ⇒ TC1044SCOA |
| ↔ TC1044SCPA | ⇒ TC1044SEOA | D TC1044SEOA713 | ⊗ TC1044SEPA | ⊣ TC1046VNBTR |
| ⊗ TC1047AVNBTR | D TC1047VNBTR | ⇒ TC1054-1.8VCT713 | ↔ TC1054-2.5VCT713 | ⇒ TC1054-2.85VCT713 |
| ⊣ TC1054-2.8VCT713 | ⊗ TC1054-3.0VCT713 | ↔ TC1054-3.3VCT713 | ⇒ TC1054-3.6VCT713 | ⇒ TC1054-5.0VCT713 |
| ⊗ TC1055-1.8VCT713 | ⊣ TC1055-2.5VCT713 | ⊗ TC1055-2.85VCT | D TC1055-2.85VCT713 | ⇒ TC1055-2.8VCT |
| ↔ TC1055-2.8VCT713 | ⊗ TC1055-3.0VCT | ⊣ TC1055-3.0VCT713 | ⊗ TC1055-3.3VCT | ⇒ TC1055-3.3VCT713 |

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