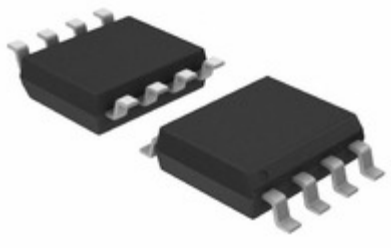





	<p><b>TC682EOA713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC682EOA713</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC682EOA713.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC682EOA713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	12kHz
Strom - Ausgabe	10mA

TC682EOA713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC682EOA713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC682EOA713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TC682EOA713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC68</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TC68HC11AOP</b> TOSH TOSH DIP</p>	 <p><b>TC682COA713</b> Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>	 <p><b>TC682EOA</b> Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC</p>
 <p><b>TC69</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TC682EPA</b> Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV -2VIN 8DIP</p>	 <p><b>TC682CPA</b> Microchip Technology IC REG SWTCHD CAP INV -2VIN 8DIP</p>	 <p><b>TC682EOA725</b> TEICOM TC682EOA725 TEICOM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC682EOA713 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC682EOA713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC682EOA713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC682EOA713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC682EOA713</a>
<a href="#">TC682EOA713 Electronic</a>	<a href="#">TC682EOA713-Komponenten</a>	<a href="#">TC682EOA713-Verteiler</a>	<a href="#">TC682EOA713-Bild</a>	<a href="#">TC682EOA713-Teil</a>
<a href="#">TC682EOA713 Preis</a>	<a href="#">TC682EOA713 Hersteller</a>	<a href="#">TC682EOA713 Bild</a>	<a href="#">TC682EOA713 Aktie</a>	<a href="#">TC682EOA713 Inventar</a>
<a href="#">TC682EOA713 Neu</a>	<a href="#">TC682EOA713 Original</a>	<a href="#">TC682EOA713 garantiert</a>	<a href="#">TC682EOA713 RFQ</a>	<a href="#">TC682EOA713 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited