
	<p><b>TC1427CPAG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC1427CPAG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC1427CPAG.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="#">TC1427CPAG</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 25ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Through Hole
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 3V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.2A, 1.2A
Ladestrom	Independent

TC1427CPAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1427CPAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1427CPAG 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 TC1427CPAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC1427VPA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>TC1427CPA1VD</b> TELCOM TELCOM DIP-8</p>	 <p><b>TC1427CPA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p>	 <p><b>TC1427EPAG</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p>
 <p><b>TC1427COA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC1426CUA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8MSOP</p>	 <p><b>TC1427COA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC1427CUA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC1427CPAG Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC1427CPAG Datenblatt</a>	<a href="#">TC1427CPAG-Datenblätter</a>	<a href="#">TC1427CPAG PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC1427CPAG</a>
<a href="#">TC1427CPAG Electronic</a>	<a href="#">TC1427CPAG-Komponenten</a>	<a href="#">TC1427CPAG-Verteiler</a>	<a href="#">TC1427CPAG-Bild</a>	<a href="#">TC1427CPAG-Teil</a>
<a href="#">TC1427CPAG Preis</a>	<a href="#">TC1427CPAG Hersteller</a>	<a href="#">TC1427CPAG Bild</a>	<a href="#">TC1427CPAG Aktie</a>	<a href="#">TC1427CPAG Inventar</a>
<a href="#">TC1427CPAG Neu</a>	<a href="#">TC1427CPAG Original</a>	<a href="#">TC1427CPAG garantiert</a>	<a href="#">TC1427CPAG RFQ</a>	<a href="#">TC1427CPAG 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