


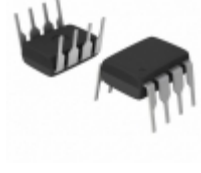
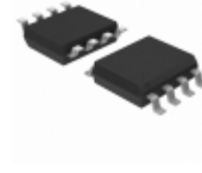

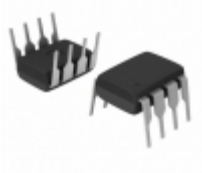



	<p><b>TC427EOA713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC427EOA713</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC427EOA713.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs 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="#">TC427EOA713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Independent

TC427EOA713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC427EOA713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC427EOA713 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 TC427EOA713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC427COA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC427CPAG</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8DIP</p>	 <p><b>TC427EOA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p>	 <p><b>TC427COA713</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8SOIC</p>
 <p><b>TC427EPA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP</p>	 <p><b>TC427MJA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8CDIP</p>	 <p><b>TC427EUA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8MSOP</p>	 <p><b>TC427CPA</b> Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.5A DUAL HS 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC427EOA713 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC427EOA713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC427EOA713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC427EOA713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC427EOA713</a>
<a href="#">TC427EOA713 Electronic</a>	<a href="#">TC427EOA713-Komponenten</a>	<a href="#">TC427EOA713-Verteiler</a>	<a href="#">TC427EOA713-Bild</a>	<a href="#">TC427EOA713-Teil</a>
<a href="#">TC427EOA713 Preis</a>	<a href="#">TC427EOA713 Hersteller</a>	<a href="#">TC427EOA713 Bild</a>	<a href="#">TC427EOA713 Aktie</a>	<a href="#">TC427EOA713 Inventar</a>
<a href="#">TC427EOA713 Neu</a>	<a href="#">TC427EOA713 Original</a>	<a href="#">TC427EOA713 garantiert</a>	<a href="#">TC427EOA713 RFQ</a>	<a href="#">TC427EOA713 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