

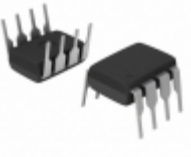
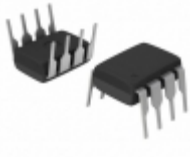
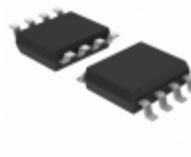


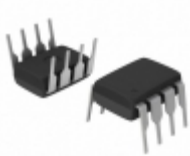


| | |
|--|---|
|  | <p>TC1427VPAG</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TC1427VPAG</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  TC1427VPAG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | TC1427VPAG |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 | -40°C ~ 125°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 |

TC1427VPAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC1427VPAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC1427VPAG 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 TC1427VPAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC1428CPA Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p> |  <p>TC1427VPA Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL 8-DIP</p> |  <p>TC1428COA713 Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8SOIC</p> |  <p>TC1427EPA Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL 8-DIP</p> |
|  <p>TC1428COA Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8SOIC</p> |  <p>TC1427EPAG Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8DIP</p> |  <p>TC1428CUA Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8MSOP</p> |  <p>TC1428CUA713 Microchip Technology IC MOSFET DVR 1.2A DUAL HS 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| TC1427VPAG Micrel / Microchip Technology | TC1427VPAG Datenblatt | TC1427VPAG-Datenblätter | TC1427VPAG PDF | Micrel / Microchip Technology TC1427VPAG |
| TC1427VPAG Electronic | TC1427VPAG-Komponenten | TC1427VPAG-Verteiler | TC1427VPAG-Bild | TC1427VPAG-Teil |
| TC1427VPAG Preis | TC1427VPAG Hersteller | TC1427VPAG Bild | TC1427VPAG Aktie | TC1427VPAG Inventar |
| TC1427VPAG Neu | TC1427VPAG Original | TC1427VPAG garantiert | TC1427VPAG RFQ | TC1427VPAG Online bestellen |

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