

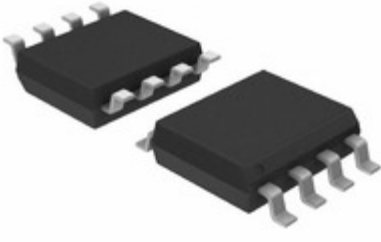




| | |
|---|---|
|  | <p>MIC2505YM-TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIC2505YM-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MIC2505YM-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | MIC2505YM-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 7.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 30 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over |
| Strom - Ausgabe (max) | 2A |

MIC2505YM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2505YM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2505YM-TR 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 MIC2505YM-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MIC2506BM Microchip Technology IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC</p> |  <p>MIC2506BMTR MICREL MIC2506BMTR MICREL</p> |  <p>MIC2505BN Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP</p> |  <p>MIC2505BM Microchip Technology IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC</p> |
|  <p>MIC2506BM-TR Microchip Technology IC SW DUAL 1A HIGH SIDE 8- SOIC</p> |  <p>MIC2505BM-TR Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC</p> |  <p>MIC2506YM TR MICREL MIC2506YM TR MICREL</p> |  <p>MIC2506YM Microchip Technology IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| MIC2505YM-TR Micrel / Microchip Technology | MIC2505YM-TR Datenblatt | MIC2505YM-TR-Datenblätter | MIC2505YM-TR PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2505YM-TR |
| MIC2505YM-TR Electronic | MIC2505YM-TR-Komponenten | MIC2505YM-TR-Verteiler | MIC2505YM-TR-Bild | MIC2505YM-TR-Teil |
| MIC2505YM-TR Preis | MIC2505YM-TR Hersteller | MIC2505YM-TR Bild | MIC2505YM-TR Aktie | MIC2505YM-TR Inventar |
| MIC2505YM-TR Neu | MIC2505YM-TR Original | MIC2505YM-TR garantiert | MIC2505YM-TR RFQ | MIC2505YM-TR 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