

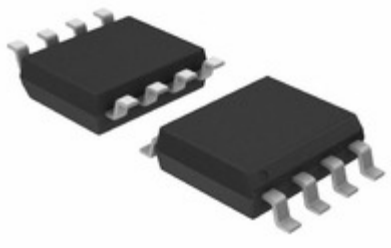








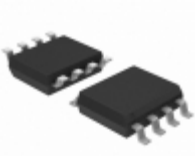

| | |
|---|--|
|  | <p>MIC2505BM</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIC2505BM</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MIC2505BM.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18548 pcs 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 | MIC2505BM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 18548 pcs 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 | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | 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 |

MIC2505BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2505BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2505BM 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 MIC2505BM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MIC2505BM TR MIC MIC2505BM TR MIC</p> |  <p>MIC2505-2BN Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP</p> |  <p>MIC2505-2YM-TR Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC</p> |  <p>MIC2505BN Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-DIP</p> |
|  <p>MIC2505BM-TR Microchip Technology IC SW SGL 2A HIGH SIDE 8-SOIC</p> |  <p>MIC2505-2YM5 Micrel Micrel SOIC-8</p> |  <p>MIC2505-2YM Microchip Technology IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC</p> |  <p>MIC2505-2YMTR MICREL MICREL SOP8</p> |

MIC2505BM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|
| MIC2505BM-Microchip | MIC2505BM Datenblatt | MIC2505BM-Datenblätter | MIC2505BM PDF | Micrel / Microchip Technology |
| MIC2505BM Electronic | MIC2505BM-Komponenten | MIC2505BM-Verteiler | MIC2505BM-Bild | MIC2505BM |
| MIC2505BM Preis | MIC2505BM Hersteller | MIC2505BM Bild | MIC2505BM Aktie | MIC2505BM-Teil |
| MIC2505BM Neu | MIC2505BM Original | MIC2505BM garantiert | MIC2505BM RFQ | MIC2505BM Inventar |
| | | | | MIC2505BM Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited