



MIC2506BM

Hersteller Teilenummer:	MIC2506BM
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC
Datenblätter:	MIC2506BM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MIC2506BM 100% Neu Original 17700 pcs auf Lager, Finden Sie MIC2506BM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC2506BM kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC2506BM: Info@IC-Components.com










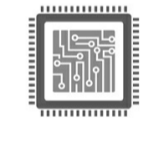
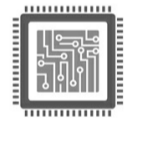

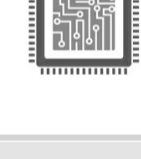
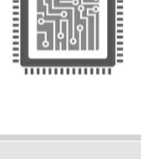
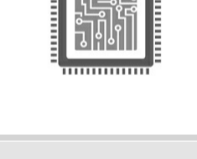














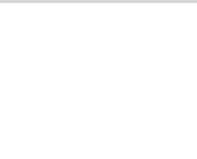
Die Spezifikationen von MIC2506BM

Teilenummer	MIC2506BM	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MIC2506	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Eingabetypp	Non-Inverting
Ausgabetypp	N-Channel	Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Schnittstelle	On/Off	Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	High Side	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required	Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, UVLO
Rds On (Typ)	75 mOhm	Spannung - Last	2.7 V ~ 7.5 V
Strom - Ausgabe (max)	1A	Schallertyp	General Purpose
Bestandsmenge	17700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Netzschalter, Treiber laden
Beschreibung	IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MIC2506BM enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MIC2506BM	MIC2506BM-Teil	MIC2506BM Preis	MIC2506BM-Vertriebspartner
MIC2506BM Technisch	MIC2506BM-Bestand	MIC2506BM Inventar	MIC2506BM Lieferant
MIC2506BM Online-Bestellung	MIC2506BM Anfrage	MIC2506BM-Bild	MIC2506BM Bild
MIC2506BM pdf	MIC2506BM Datenblatt	MIC2506BM Datenblatt	MIC2506BM pdf-Datenblatt
Laden Sie das MIC2506BM-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MIC2506BM	Microchip Technology MIC2506BM
Roving Networks / Microchip Technology MIC2506BM			

Sie können auch interessiert sein:

 MIC2525-1BMTR Beschreibung: MIC2525-1BMTR MICREL SOP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-1YM TR Beschreibung: MIC2505-1YM TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-1YM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC24LCS21AT/SN Beschreibung: MIC24LCS21AT/SN MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC24LC32AI Beschreibung: MIC24LC32AI MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC24LC32AT/SN Beschreibung: MIC24LC32AT/SN MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2505BM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2506YM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE DUAL 1A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2526-1BM Beschreibung: MIC2526-1BM MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2524-2BWM Beschreibung: MIC2524-2BWM MCRL SOP16 Hersteller: MCRL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2525-1YM Beschreibung: MIC2525-1YM MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-2BM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2525-2BM Beschreibung: MIC2525-2BM MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2525-2YM Beschreibung: MIC2525-2YM MICREL SOP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-2BMTR Beschreibung: MIC2505-2BMTR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2506YM TR Beschreibung: MIC2506YM TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2506YMTR Beschreibung: MIC2506YMTR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2514BM5 TR Beschreibung: MIC2514BM5 TR MICREL SOT23-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2514BM5 Beschreibung: MIC2514BM5 MICREL SOT23-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 69800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505YM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2525-1BM Beschreibung: MIC2525-1BM MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2505BM TR Beschreibung: MIC2505BM TR MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC24LC65-SM Beschreibung: MIC24LC65-SM ATMEL SOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2514YM5TR Beschreibung: MIC2514YM5TR MICREL SOT23 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2506BMTR Beschreibung: MIC2506BMTR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC24LC256 Beschreibung: MIC24LC256 MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-2YM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC2514YM5 Beschreibung: MIC2514YM5 MICREL SOT23-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 83800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC2505-1BM Beschreibung: IC SW HIGH SIDE SGL 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC24LC64I/SN Beschreibung: MIC24LC64I/SN MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong