



MIC4684BM

Hersteller Teilenummer:	MIC4684BM
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC
Datenblätter:	MIC4684BM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MIC4684BM 100% Neu Original 12900 pcs auf Lager, Finden Sie MIC4684BM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC4684BM kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC4684BM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MIC4684BM

Teilenummer	MIC4684BM	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	SuperSwitcher™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MIC4684	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.235V 1 Output 2A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabetypp	Adjustable	Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A	Frequenz - Umschaltung	200KHz
Anzahl der Ausgänge	1	Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	28.2V	Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V	Bestandsmenge	12900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-DC DC Switching Regulators	Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MIC4684BM enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MIC4684BM	MIC4684BM-Teil	MIC4684BM Preis	MIC4684BM-Vertriebspartner
MIC4684BM Technisch	MIC4684BM-Bestand	MIC4684BM Inventar	MIC4684BM Lieferant
MIC4684BM Online-Bestellung	MIC4684BM-Anfrage	MIC4684BM-Bild	MIC4684BM Bild
MIC4684BM pdf	MIC4684BM-Datenblatt	MIC4684BM-Datenblatt	MIC4684BM pdf-Datenblatt
Laden Sie das MIC4684BM-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MIC4684BM	Microchip Technology MIC4684BM
Roving Networks / Microchip Technology MIC4684BM			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MIC4680BM Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4680-3.3BM Beschreibung: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4680-5.0YM Beschreibung: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4826BMM Beschreibung: IC EL DRIVER 160VPP OUT 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4685-5.5BR Beschreibung: MIC4685-5.5BR MICREL T0-263-7 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4681BM TR Beschreibung: MIC4681BM TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4685BRTR Beschreibung: MIC4685BRTR MICREL SO-263 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4680YM-TR Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4685BR Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 61300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4685WR TR Beschreibung: MIC4685WR TR MIC SPAK-07L Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4685BR TR Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4681YM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4682YM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4680YM TR Beschreibung: MIC4680YM TR MICREL SOP-8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4680-5.0YM-TR Beschreibung: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4690YM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4684YM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4802YME Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 800MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4680BMT Beschreibung: MIC4680BMT MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4685WR Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4685-3.3BR Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 3A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4680YM Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4690BM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4826BMM TR Beschreibung: MIC4826BMM TR MICREL MSOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4680-3.3YM Beschreibung: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4681BM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MIC4682BM Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MIC4680-5.0BM Beschreibung: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4685WRTR Beschreibung: MIC4685WRTR MICREL T0263-7 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MIC4684YMTR Beschreibung: MIC4684YMTR MICREL SOP-8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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