	<p>MIC2548-1BM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC2548-1BM</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3116 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	MIC2548-1BM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	3116 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	80 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
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	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	1.5A

MIC2548-1BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2548-1BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2548-1BM 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 MIC2548-1BM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MIC2547-2BTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2547-2YTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2548-1BMM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p>MIC2548-1BM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>
 <p>MIC2548-1BMM TR MIC MIC2548-1BMM TR MIC</p>	 <p>MIC2548-1YM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>	 <p>MIC2547-2YTS Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2547-2YM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP</p>

MIC2548-1BM Zugehöriges

Mehr

MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM
MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM
MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM
MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM
MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM	MIC2548-1BM