





Micrel / Microchip Technology


MIC810MUY-TR

Part Number:	MIC810MUY-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC RESET GEN 4.38V VTH SOT23-3
Arkusze danych:	 MIC810MUY-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MIC810MUY-TR

PART NUMBER	MIC810MUY-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RESET GEN 4.38V VTH SOT23-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MIC810MUY-TR.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	4.38V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-3
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	140 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active High
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	576-2911-2 MIC810MUY TR MIC810MUY TR-ND MIC810MUYTR MIC810MUYTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MIC810

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology MIC810MUY-TR	Dystrybutor MIC810MUY-TR	Dostawca MIC810MUY-TR
Cena MIC810MUY-TR	Zdjęcia MIC810MUY-TR	Obraz MIC810MUY-TR
Arkusze danych MIC810MUY-TR PDF	MIC810MUY-TR Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MIC810MUY-TR
Zdjęcie MIC810MUY-TR	Kup MIC810MUY-TR	Kup Micrel / Microchip Technology MIC810MUY-TR
Micrel / Microchip Technology MIC810MUY-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC810MUY-TR	Microchip Technology MIC810MUY-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC810MUY-TR

Produkty powiązane

 <p>MIC810RUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810RUY-TR Producent: Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810LBC3-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810RU-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810MBC3-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810LU-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810RYC3 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810MYC3-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810MU-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810LYC3-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC810LUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.63V VTH SOT23-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC810RYC3-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC VOLTAGE SUPERVISOR 2.63V SC70 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>