



Micrel / Microchip Technology

MIC811JUY-TR

Part Number:

MIC811JUY-TR

Producent / marka:

Micrel / Microchip Technology

Opis produktu

IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4

Arkusze danych:

 MIC811JUY-TR.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MIC811JUY-TR

PART NUMBER	MIC811JUY-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MIC811JUY-TR.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	4V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-143
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	140 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	TO-253-4, TO-253AA
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	576-2914-1
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-143
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MIC811

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Dystrybutor MIC811JUY-TR	Dostawca MIC811JUY-TR
Cena MIC811JUY-TR	Zdjęcia MIC811JUY-TR	Obraz MIC811JUY-TR
Arkusz danych MIC811JUY-TR PDF	MIC811JUY-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MIC811JUY-TR
Zdjęcie MIC811JUY-TR	Kup MIC811JUY-TR	Kup Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR
Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Microchip Technology MIC811JUY-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC811JUY-TR

Produkty powiązane

 <p>MIC811MUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.38V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811LU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 4.63V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8115TU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811RU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8115TUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811LUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 4.63V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC8114TUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811JU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC811MU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.38V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC811JUY-TR Producent: Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC811RUY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT143-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC8114TU TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>