



Micrel / Microchip Technology

## MIC811JUY-TR

Numero di parte:

MIC811JUY-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4

Schede tecniche:

 MIC811JUY-TR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di MIC811JUY-TR

NUMERO DI PARTE	MIC811JUY-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MIC811JUY-TR.pdf
TENSIONE - SOGLIA	4V
DIGITARE	Simple Reset/Power-On Reset
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-143
SERIE	-
TIMEOUT RESET	140 ms Minimum
RESET	Active Low
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-253-4, TO-253AA
PRODUZIONE	Push-Pull, Totem Pole
ALTRI NOMI	576-2914-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-143
NUMERO DI PARTE BASE	MIC811

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Distributore MIC811JUY-TR	MIC811JUY-TR Fornitore
MIC811JUY-TR Prezzo	Immagini MIC811JUY-TR	Immagine MIC811JUY-TR
MIC811JUY-TR PDF Scheda dati	MIC811JUY-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC811JUY-TR
Stock MIC811JUY-TR	Acquista MIC811JUY-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR
Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC811JUY-TR	Microchip Technology MIC811JUY-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC811JUY-TR

### prodotti correlati

 <p><b>MIC811MUY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 4.38V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC811LU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 4.63V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC8115TU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC811RU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC8115TUY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC811LUY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 4.63V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC8114TUY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC811JU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC811MU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 4.38V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC811JUY-TR</b> Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 4.00V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC811RUY-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RESET GEN 2.63V VTH SOT143-4 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC8114TU TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SUPERVISOR RESET 3.08V SOT143 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>