



Microchip Technology

MIC94161YCS-TR

Numero di parte:

MIC94161YCS-TR

Costruttore / Marca:

Micro Commercial Components (MCC)

Descrizione del prodotto

IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP

Schede tecniche:

 MIC94161YCS-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.

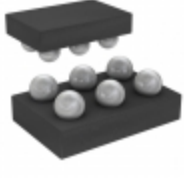











Specifiche di MIC94161YCS-TR

NUMERO DI PARTE	MIC94161YCS-TR
FABBRICANTE	Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MIC94161YCS-TR.pdf
TENSIONE - CARICO	14.5 mOhm
TENSIONE - RIPARTIZIONE	6-WLCSP (1x1.5)
SERIE	-
STATO ROHS	Digi-Reel®
POLARIZZAZIONE	6-WFBGA, WLCSP
TIPO DI USCITA	P-Channel
CONFIGURAZIONE DI USCITA	1
ALTRI NOMI	1611-MIC94161YCS-DKR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	MIC94161YCS-TR
INTERFACCIA	On/Off
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
CARATTERISTICHE	Slew Rate Controlled
PINS DI CARATTERISTICA	3A
CONFIGURAZIONE GUIDATA	1.7 V ~ 5.5 V
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	1:1
DESCRIZIONE	IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP
CONVERTITORI DI DATI	-
FUNZIONI DI CONTROLLO	Reverse Current
PORTATA CONTATTI TENSIONE	High Side
SENSE AUSILIARIO	General Purpose

Tag correlati

Micro Commercial Components (MCC) MIC94161YCS-TR	Distributore MIC94161YCS-TR	MIC94161YCS-TR Fornitore
MIC94161YCS-TR Prezzo	Immagini MIC94161YCS-TR	Immagine MIC94161YCS-TR
MIC94161YCS-TR PDF Scheda dati	MIC94161YCS-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC94161YCS-TR
Stock MIC94161YCS-TR	Acquista MIC94161YCS-TR	Acquista Micro Commercial Components (MCC) MIC94161YCS-TR
Micro Commercial Components (MCC) MIC94161YCS-TR	Micro Commercial Components (MCC) Fornitore	Distributore Micro Commercial Components (MCC)
Micro Commercial Components (MCC) MIC94161YCS-TR	Micro Commercial Components MIC94161YCS-TR	MCC MIC94161YCS-TR
Micro Commercial Co MIC94161YCS-TR	Micro Commercial Components (MCC) MIC94161YCS-TR	

prodotti correlati

 <p>MIC94163YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94093YMT-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC94095YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94094YMT-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC94163YCS-TR Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94094YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC94164YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94161YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC94165YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94161YCS-EV Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: EVAL BOARD HIGH SIDE LOAD SWITCH disponibile: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC94095YMT-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC94162YCS-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LOAD SWITCH 3A 6WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>