

	MIC2954-02WS
	codice articolo del costruttore: MIC2954-02WS
	Costruttore / Marca: Micrel / Microchip Technology
	Parte della descrizione: IC REG LDO 5V 0.25A SOT223
	Specifiche:  MIC2954-02WS.pdf
	Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme
	Condizione di scorta: New original, 1406 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Nave da: Hong Kong
	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni	
Modello di prodotti	MIC2954-02WS
fabbricante	Micrel / Microchip Technology
Descrizione	IC REG LDO 5V 0.25A SOT223
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC-Regolatori di tensione-
Stato parte	1406 pcs Stock
Tensione - uscita	5V
Tensione - Ingresso	Up to 30V
Tensione - dropout (tipica)	0.375V @ 250mA
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-223
Serie	-
Topologia del regolatore	Positive Fixed
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	TO-261-4, TO-261AA
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero dei regolatori	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Uscita	250mA
Corrente - Limite (min)	-

Potresti essere anche interessato:

 MIC2954-02WT Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A TO220-3	 MIC2954-02WSTR MIC MIC2954-02WSTR MIC	 MIC2954-02BZ Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A TO92-3	 MIC2954-02BS TR Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A SOT223
 MIC2954-02BSTR MIC MIC2954-02BSTR MIC	 MIC2954-02YS MICREL MIC2954-02YS MICREL	 MIC2954-02BZ-TR Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A TO92-3	 MIC2954-02BT Microchip Technology IC REG LDO 5V 0.25A TO220-3

MIC2954-02WS Parola chiave correlata

Di Più

MIC2954-02WS Micrel / Microchip Technology	Scheda tecnica MIC2954-02WS	Schede tecniche MIC2954-02WS	MIC2954-02WS PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2954-02WS
MIC2954-02WS elettronico	Componenti MIC2954-02WS	Distributore MIC2954-02WS	Immagine MIC2954-02WS	MIC2954-02WS Part
MIC2954-02WS Prezzo	MIC2954-02WS Produttore	Immagine MIC2954-02WS	Stock MIC2954-02WS	Inventario MIC2954-02WS
MIC2954-02WS Nuovo	MIC2954-02WS Originale	MIC2954-02WS garantito	MIC2954-02WS RFQ	MIC2954-02WS Ordina online