



LM4041CICT-1.2

codice articolo del costruttore:

LM4041CICT-1.2

Costruttore / Marca:

N/A

Parte della descrizione:

IC VREF SHUNT 1.225V SOT323-5L

Stato di RoHs:

Senza piombo / RoHS conforme

Condizione di scorta:

New original, 3000 pcs Stock Available.

Nave da:

Hong Kong

Modo di spedizione:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	LM4041CICT-1.2
fabbricante	N/A
Descrizione	IC VREF SHUNT 1.225V SOT323-5L
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - riferimento di tensione
Stato parte	3000 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.225V
Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso	-
Tolleranza	±0.5%
Coefficiente di temperatura	100ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-323-5
Serie	-
Tipo di riferimento	Shunt
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Tipo di uscita	Fixed
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Rumore - da 10Hz a 10kHz	60µVrms
Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	-
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	-
Corrente - Uscita	12mA
Corrente - Catodo	50µA

Potresti essere anche interessato:



LM4041CEM3X-ADJ

N/A

IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3



LM4041CIDBZR IC

TI

TI SOT23-3



LM4041CIDBZRG4

N/A

IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3



LM4041CFTA

Diodes Incorporated

IC VREF SHUNT 1.225V SOT23



LM4041CEM3X-ADJ/NOPB

N/A

IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3



LM4041CH5TA

ZETEX

ZETEX SOT-353



LM4041CEX3-1.2+T

N/A

IC VREF SHUNT 1.225V SC70



LM4041CIDBZ

TI

TI SOT-23

LM4041CICT-1.2 Parola chiave correlata

Di Più

LM4041CICT-1.2	Scheda tecnica LM4041CICT-1.2	Schede tecniche LM4041CICT-1.2	LM4041CICT-1.2 PDF	LM4041CICT-1.2
LM4041CICT-1.2 elettronico	Componenti LM4041CICT-1.2	Distributore LM4041CICT-1.2	Immagine LM4041CICT-1.2	LM4041CICT-1.2 Part
LM4041CICT-1.2 Prezzo	LM4041CICT-1.2 Produttore	Immagine LM4041CICT-1.2	Stock LM4041CICT-1.2	Inventario LM4041CICT-1.2
LM4041CICT-1.2 Nuovo	LM4041CICT-1.2 Originale	LM4041CICT-1.2 garantito	LM4041CICT-1.2 RFQ	LM4041CICT-1.2 Ordina online