



LM4040BEX3-4.1+T

Hersteller-Teilenummer:	LM4040BEX3-4.1+T
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 4.096V SC70
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2542 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LM4040BEX3-4.1+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 4.096V SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2542 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	64µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	73µA

Sie können auch interessiert

sein:



LM4040BEX3-2.5
N/A
LM4040BEX3-2.5 MAXIM



LM4040BIM3-/2.5
NS
LM4040BIM3-/2.5 NS



LM4040BEX3-3.3+T
N/A
IC VREF SHUNT 3.3V SC70



LM4040BIM3-10.0
N/A
IC VREF SHUNT 10V SOT23-3



LM4040BEX3-1.2
MAX
MAX SC70-3



LM4040BEM3-8.2
TI/NS
TI/NS SOT23-3



LM4040BEX3-5.0+T
N/A
IC VREF SHUNT 5V SC70



LM4040BEX3-2.5+T
N/A
IC VREF SHUNT 2.5V SC70

LM4040BEX3-4.1+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM4040BEX3-4.1+T Datenblatt	LM4040BEX3-4.1+T-Datenblätter	LM4040BEX3-4.1+T PDF	LM4040BEX3-4.1+T
LM4040BEX3-4.1+T Electronic	LM4040BEX3-4.1+T-Komponenten	LM4040BEX3-4.1+T-Bild	LM4040BEX3-4.1+T-Teil
LM4040BEX3-4.1+T Preis	LM4040BEX3-4.1+T Hersteller	LM4040BEX3-4.1+T Aktie	LM4040BEX3-4.1+T Inventar
LM4040BEX3-4.1+T Neu	LM4040BEX3-4.1+T Original	LM4040BEX3-4.1+T RFQ	LM4040BEX3-4.1+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited