

	LM4140CCMX-2.5/NOPB	
	Hersteller-Teilenummer:	LM4140CCMX-2.5/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2577 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	LM4140CCMX-2.5/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2577 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	1.8 V ~ 5.5 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.2µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	375µA
Strom - Ausgabe	8mA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LM41C1MT/NOPB N/A IC HARDWARE MONITOR 14-TSSOP</p>	 <p>LM4140CCMX-2.5 N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LM4140CCMX-1.2/NOPB NS NS SOP8</p>	 <p>LM4225TLX NS NS SMD</p>
 <p>LM4140CCMX-2.0 TI/NS LM4140CCMX-2.0 TI/NS</p>	 <p>LM4140CCMX-4.1 N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LM4140CCMX-4.1/NOPB N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LM41C1MTX/NOPB N/A IC HARDWARE MONITOR 14-TSSOP</p>

LM4140CCMX-2.5/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LM4140CCMX-2.5/NOPB Datenblatt	LM4140CCMX-2.5/NOPB-Datenblätter	LM4140CCMX-2.5/NOPB PDF	LM4140CCMX-2.5/NOPB
LM4140CCMX-2.5/NOPB Electronic	LM4140CCMX-2.5/NOPB-Komponenten	LM4140CCMX-2.5/NOPB-Verteiler	LM4140CCMX-2.5/NOPB-Bild	LM4140CCMX-2.5/NOPB-Teil
LM4140CCMX-2.5/NOPB Preis	LM4140CCMX-2.5/NOPB Hersteller	LM4140CCMX-2.5/NOPB Bild	LM4140CCMX-2.5/NOPB Aktie	LM4140CCMX-2.5/NOPB Inventar
LM4140CCMX-2.5/NOPB Neu	LM4140CCMX-2.5/NOPB Original	LM4140CCMX-2.5/NOPB garantiert	LM4140CCMX-2.5/NOPB RFQ	LM4140CCMX-2.5/NOPB Online bestellen