






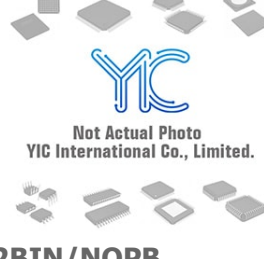


 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LMC6772BIMX</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LMC6772BIMX</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC COMPAR DUAL MICPWR CMOS 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2354 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LMC6772BIMX	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC COMPAR DUAL MICPWR CMOS 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2354 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LMC6772BIMX													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC COMPAR DUAL MICPWR CMOS 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2354 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen	
Artikelnummer	LMC6772BIMX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPAR DUAL MICPWR CMOS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2354 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 15 V, ±1.35 V ~ 7.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	15mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	10µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - Ausgabe (Typ)	30mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.04pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	75dB CMRR, 80dB PSRR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMC6772BIM/NOPB N/A IC COMP DUAL MICRPWR CMOS 8-SOIC</p>	 <p>LMC6772BIN N/A IC COMP DUAL MICRPWR CMOS 8-DIP</p>	 <p>LMC6772BIMMX/NOPB NS LMC6772BIMMX/NOPB NS</p>	 <p>LMC6772BIMS08 NS NS</p>
 <p>LMC6772BIM N/A IC COMP DUAL MICRPWR CMOS 8-SOIC</p>	 <p>LMC6772QMM NS LMC6772QMM NS</p>	 <p>LMC6772BIMX/NOPB N/A IC COMPAR DUAL MICPWR CMOS 8SOIC</p>	 <p>LMC6772BIN/NOPB N/A IC COMP DUAL MICRPWR CMOS 8-DIP</p>

LMC6772BIMX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LMC6772BIMX Datenblatt	LMC6772BIMX-Datenblätter	LMC6772BIMX PDF	LMC6772BIMX
LMC6772BIMX Electronic	LMC6772BIMX-Komponenten	LMC6772BIMX-Verteiler	LMC6772BIMX-Bild	LMC6772BIMX-Teil
LMC6772BIMX Preis	LMC6772BIMX Hersteller	LMC6772BIMX Bild	LMC6772BIMX Aktie	LMC6772BIMX Inventar
LMC6772BIMX Neu	LMC6772BIMX Original	LMC6772BIMX garantiert	LMC6772BIMX RFQ	LMC6772BIMX 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited