

LMF100CCN/NOPB

Teilenummer: **LMF100CCN/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20-DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

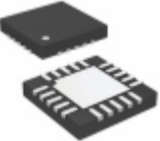

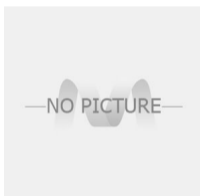
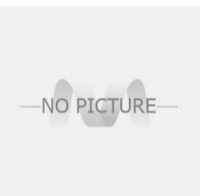
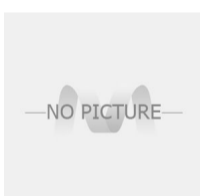

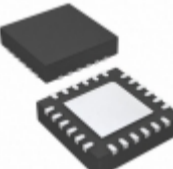




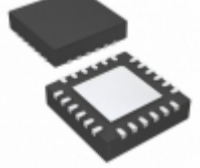


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	LMF100CCN/NOPB	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V	Supplier Device-Gehäuse	20-DIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	*LMF100CCN LMF100CCN LMF100CCN-ND
Anzahl der Filter	2	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	100kHz	Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	4th	Basisteilenummer	LMF100

Verwandte Produkte

 <p>LTC6601IUF-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DRVR FILTER/ADC LN 20-QFN Herunterladen: LTC6601IUF-2#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX274BCWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Herunterladen: MAX274BCWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMF100CIWMX Hersteller: N/A Beschreibung: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMF100CIWM/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMF100CIWMX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LMF100CIWM Hersteller: N/A Beschreibung: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC897LP4ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC BAND PASS FILTER 24-QFN Herunterladen: HMC897LP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX260ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP Herunterladen: MAX260ACNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX267ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Herunterladen: MAX267ACNG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1067IGN#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC FILTR BLDNGBLK R-R DUAL16SSOP Herunterladen: LTC1067IGN#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LMFK Hersteller: Hoffmann Beschreibung: MOUNTING FOOT KIT (QTY4) Herunterladen: LMFK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC897 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC BAND PASS FLTR DIE Herunterladen: HMC897.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

LMF100CCN/NOPB
 LMF100CCN/NOPB Preis
 LMF100CCN/NOPB PDF-Datenblatt
 LMF100CCN/NOPB Aktie
 LMF100CCN/NOPB

LMF100CCN/NOPB-Verteiler
 LMF100CCN/NOPB Bilder
 LMF100CCN/NOPB Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie LMF100CCN/NOPB
 Lieferant

LMF100CCN/NOPB Lieferant
 LMF100CCN/NOPB-Bild
 LMF100CCN/NOPB-Datenblatt
 Kaufen Sie LMF100CCN/NOPB
 -Verteiler