



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1966IMS8#PBF

Part Number:	LTC1966IMS8#PBF
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP <a href="#">1.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a>
Datebanken:	
RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun LTC1966IMS8#PBF

PART NUMBER	LTC1966IMS8#PBF
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">1.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1966IMS8#PBF.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY	2.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANER NAMES	LTC1966IMS8PBF
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉTINIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	12 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	RMS to DC Converter 8-MSOP
AKTUELL - VERSIOUN	155µA
BASISZUEL NUMMER	LTC1966

## Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966IMS8#PBF	LTC1966IMS8#PBF Distributeur	LTC1966IMS8#PBF Ubidder
LTC1966IMS8#PBF Präis	LTC1966IMS8#PBF Fotoen	LTC1966IMS8#PBF Bild
LTC1966IMS8#PBF PDF Dateblatt	LTC1966IMS8#PBF Luet Dateblatt	LTC1966IMS8#PBF Dateblatt
LTC1966IMS8#PBF Stock	Kaaft LTC1966IMS8#PBF	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966IMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966IMS8#PBF	AD LTC1966IMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1966IMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1966IMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1966IMS8#PBF	

## Verbonnen Produkter

 <p><b>LTC1966IMS8#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1967CMS8#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1966HMS8#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP          Op Lager: 475 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1967IMS8#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP          Op Lager: 6 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1960CUHF#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN          Op Lager: 208 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1960CUHF#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1966CMS8#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1966CMS8#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC PREC RMS/DC CONV MCRPWR 8MSOP          Op Lager: 460 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1966HMS8#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1966MPMS8#PBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP          Op Lager: 182 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1967CMS8#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC CONVERTER RMS-DC PREC 8MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1966MPMS8#TRPBF</b>          Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RMS/DC CONV MICROPWR 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>