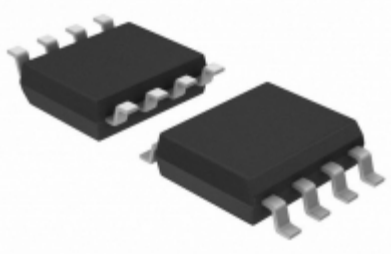

	<b>LX6431AIDM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LX6431AIDM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LX6431AIDM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LX6431AIDM
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Adjustable
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	600µA
Verpackung	Tube

LX6431AIDM ist neu im Original, Suche LX6431AIDM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LX6431AIDM Microsemi mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LX6431AIDM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LX6431AIDMTR</b> LINFINITY LX6431AIDMTR LINFINITY</p>	 <p><b>LX6431ACDM</b> Microsemi IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LX62UL256SC-45</b> LX LX SOP28</p>	 <p><b>LX6431BCDM</b> Microsemi IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>LX6431ACL</b> Microsemi IC VREF SHUNT ADJ TO92-3</p>	 <p><b>LX6431BI</b> MSC LX6431BI MSC</p>	 <p><b>LX631BI</b> MSC MSC SOT-89</p>	 <p><b>LX6036-2</b> FSC FSC DIP-16P</p>

### heiße Teile

Mehr

# 215RCNALA11FGS	↔ AD8662ARMZ-REEL	⇒ BGM15LA12E6327	D C0402JB0G152K020BC	⇒ C2012X7R2A222M085AA
↳ CL21A476MR9NVNC	# CL31A106KPHNNNE	D CS42-08GO1	⇒ DSEI2X30-10P	⇒ GR332QD72J223KW01L
# GRM0337U1H7R3CD01D	↳ GRM1555C1H2R7BA01J	# GRM1557U1H6R0DZ01D	↔ GRM188R61H105MAALD	⇒ INA134UA/2K5
D K2623TC450	# KF80N08F	↳ LE89810BSC	# LM5068MMX-1/NOPB	⇒ LMV301SQ3T2G
⇒ LNK417EG	↔ LT3460ESC6-1	# LTC3025EDC#PBF	↳ LX6431AIDMTR	⇒ LX6431BI
↔ LX6431BIDM-TR	⇒ LX6431BIPK	D LX6433CSE	# LX6512CD	↳ LX6512CD-TR
# LX6512CD-TR	D LX6512CPW	⇒ LX6523AID	↔ LX6523AID	⇒ LX6523AID-TR
↳ MAX208EEAG+T	# MC78L05ACPXA	↔ MG4000V1US51P1	⇒ MI-22L-06	⇒ PME271Y433MR30
# R5F211A3SP#U0	↳ RJK0213DPA-00-J53	# RK73B2ATTD4R7J	D S1A0386A01-S0B0	⇒ S99AL016DBT1
↔ SI1305EDL-T1-E3	# SM5009AN2S	↳ SS5P4HM3/87A	# TMCMB0J107MTRF	⇒ UG3004-A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited