


	LT6016IMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6016IMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 LT6016IMS8#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2566 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6016IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2566 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	55µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.3MHz
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6016IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT6016IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LT6016IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016MPMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016MPMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LT6016HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6016HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>

LT6016IMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT6016IMS8#PBF Linear Technology / LT6016IMS8#PBF Datenblatt	LT6016IMS8#PBF-Datenblätter	LT6016IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT6016IMS8#PBF
LT6016IMS8#PBF Electronic	LT6016IMS8#PBF-Komponenten	LT6016IMS8#PBF-Verteiler	LT6016IMS8#PBF-Bild
LT6016IMS8#PBF Preis	LT6016IMS8#PBF Hersteller	LT6016IMS8#PBF Bild	LT6016IMS8#PBF-Aktie
LT6016IMS8#PBF Neu	LT6016IMS8#PBF Original	LT6016IMS8#PBF garantiert	LT6016IMS8#PBF RFQ
			LT6016IMS8#PBF-Teil
			LT6016IMS8#PBF Inventar
			LT6016IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited