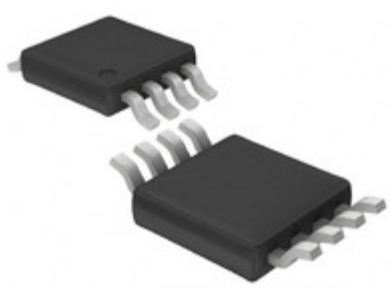

	<h2 style="color: red;">LT6016HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6016HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LT6016HMS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2534 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6016HMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2534 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 ~ 125°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	-

LT6016HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016HMS8#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 LT6016HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT6016HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6015MPS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6016HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6015MPS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LT6015MPS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6015IS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p>LT6016HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6015MPS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5</p>

LT6016HMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Linear Technology	LT6016HMS8#PBF Datenblatt	LT6016HMS8#PBF-Datenblätter	LT6016HMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6016HMS8#PBF	LT6016HMS8#PBF	LT6016HMS8#PBF	LT6016HMS8#PBF	LT6016HMS8#PBF
LT6016HMS8#PBF Electronic	LT6016HMS8#PBF-Komponenten	LT6016HMS8#PBF-Verteiler	LT6016HMS8#PBF-Bild	LT6016HMS8#PBF-Teil
LT6016HMS8#PBF Preis	LT6016HMS8#PBF Hersteller	LT6016HMS8#PBF Bild	LT6016HMS8#PBF Aktie	LT6016HMS8#PBF Inventar
LT6016HMS8#PBF Neu	LT6016HMS8#PBF Original	LT6016HMS8#PBF garantiert	LT6016HMS8#PBF RFQ	LT6016HMS8#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