

	LT6016HMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6016HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 LT6016HMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6016HMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016HMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016HMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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