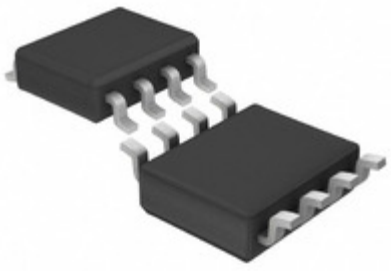




	<b>LTC6240HVCS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6240HVCS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6240HVCS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LTC6240HVCS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	18MHz
Strom - Versorgung	2.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6240HVCS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6240HVCS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6240HVCS8#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 LTC6240HVCS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6240HVCS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6240HVHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6240HVHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6240HVCS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LTC6240HVCS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5</p>	 <p><b>LTC6240HVCS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6240HVCS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC6240HVHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6240HVCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6240HVCS8#TRPBF Datenblatt	LTC6240HVCS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6240HVCS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6240HVCS8#TRPBF Electronic	LTC6240HVCS8#TRPBF-Komponenten	LTC6240HVCS8#TRPBF-Verteiler	LTC6240HVCS8#TRPBF-Bild	LTC6240HVCS8#TRPBF
LTC6240HVCS8#TRPBF Preis	LTC6240HVCS8#TRPBF Hersteller	LTC6240HVCS8#TRPBF Bild	LTC6240HVCS8#TRPBF Aktie	LTC6240HVCS8#TRPBF-Teil
LTC6240HVCS8#TRPBF Neu	LTC6240HVCS8#TRPBF Original	LTC6240HVCS8#TRPBF garantiert	LTC6240HVCS8#TRPBF RFQ	LTC6240HVCS8#TRPBF Inventar
				LTC6240HVCS8#TRPBF Online bestellen

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