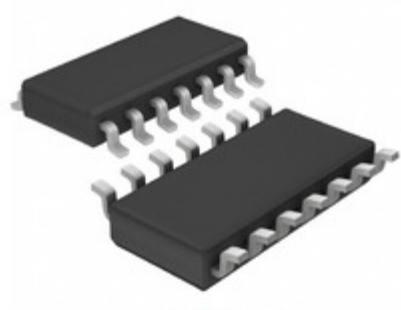





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1817CS#TRPBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1817CS#TRPBF.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1817CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1817CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1817CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1817CS#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 LT1817CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1817IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>
 <p><b>LT1817IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>	 <p><b>LT1817CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO</p>	 <p><b>LT1817IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1817CS#TRPBF Linear Technology /LT1817CS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT1817CS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF</a>
<a href="#">LT1817CS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF-Bild</a>
<a href="#">LT1817CS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1817CS#TRPBF RFQ</a>
			<a href="#">LT1817CS#TRPBF Inventar</a>
			<a href="#">LT1817CS#TRPBF Online bestellen</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