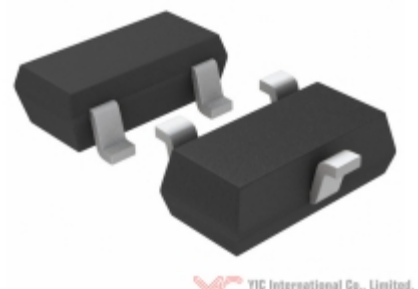

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1460JCS3-5#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1460JCS3-5#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V SOT23-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1460JCS3-5#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1460JCS3-5#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2400 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	240µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.9 V ~ 20 V
Toleranz	±0.4%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	40mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	4µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Original-Reel®

LT1460JCS3-5#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT1460JCS3-5#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1460JCS3-5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1460JCS3-5#TRMPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1460JCS3-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p><b>LT1460JCS3</b> LT LT1460JCS3 LT</p>	 <p><b>LT1460JCS3-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-3</p>	 <p><b>LT1460JCS3-5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>
 <p><b>LT1460JCS3-5</b> LT LT1460JCS3-5 LT</p>	 <p><b>LT1460JCS3-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V SOT23-3</p>	 <p><b>LT1460JCS3-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V SOT23-3</p>	 <p><b>LT1460JCS3-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                        |                        |                        |                       |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1460EIS8-5          | ↔ LT1460EIS8-5#PBF     | ⇒ LT1460EIS8-5#PBF     | D LT1460EIS8-5#TRPBF   | ⇒ LT1460EIS8-5#TRPBF  |
| ⊣ LT1460GIZ-5           | ⊛ LT1460HCS3-10#PBF    | D LT1460HCS3-2.5#TRPBF | ⇒ LT1460HCS3-2.5#TRPBF | ⇒ LT1460HCS3-3.3      |
| ⊛ LT1460HCS3-3.3#PBF    | ⊣ LT1460HCS3-3.3#TRPBF | ⊛ LT1460HCS3-3.3#TRPBF | ↔ LT1460HCS3-5         | ⇒ LT1460HCS3-5#TRPBF  |
| D LT1460HCS3-5#TRPBF    | ⊛ LT1460JCS3-2.5#TRPBF | ⊣ LT1460JCS3-2.5#TRPBF | ⊛ LT1460JCS3-3         | ⇒ LT1460JCS3-3#TR     |
| ⇒ LT1460JCS3-3.3        | ↔ LT1460JCS3-3.3#TRPBF | ⊛ LT1460JCS3-3.3#TRPBF | ⊣ LT1460JCS3-5         | ⇒ LT1460JCS3-5#TRMPBF |
| ↔ LT1460JCS3-5#TRPBF    | ⇒ LT1460JCS3-5#TRPBF   | D LT1460KCS3-2.5#TRPBF | ⊛ LT1460KCS3-2.5#TRPBF | ⊣ LT1460KCS3-3.3      |
| ⊛ LT1460KCS3-3.3#3AKPBF | D LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ⇒ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ↔ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ⇒ LT1460KCS3-5#TRPBF  |
| ⊣ LT1460KCS3-5#TRPBF    | ⊛ LT1460LHS8-2.5       | ↔ LT1460LHS8-5#TRPBF   | ⇒ LT1460LHS8-5#TRPBF   | ⇒ LT1460MHS8-2.5#PBF  |
| ⊛ LT1460MHS8-2.5#PBF    | ⊣ LT1460MHS8-2.5#TR    | ⊛ LT1460MHS8-5#PBF     | D LT1460MHS8-5#PBF     | ⇒ LT1460MHS8-5#TRPBF  |
| ↔ LT1460MHS8-5#TRPBF    | ⊛ LT1461ACS8-4         | ⊣ LT1461ACS8-5         | ⊛ LT1461AIS8-2.5       | ⇒ LT1461AIS8-2.5#PBF  |

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