

	<h2 style="color: red;">LTC2452CTS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2452CTS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2452CTS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 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="#">LTC2452CTS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC2452CTS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2452CTS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2452CTS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2452CTS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2452IDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2452CTS8#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2452IDDB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2452CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>
 <p><b>LTC2452CTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC2452IDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 8-DFN</p>	 <p><b>LTC2452CTS</b> LT LTC2452CTS LT</p>	 <p><b>LTC2452CTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG TSOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                     |                     |                     |                     |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LTC2431IMS#TRPBF   | ↔ LTC2431IMS#TRPBF  | ⇒ LTC2433-1CMS      | D LTC2433-1IMS      | ⇒ LTC2435-1CGN      |
| ⊣ LTC2435-1CGN#PBF   | ⊗ LTC2435-1CGN#PBF  | D LTC2439-1CGN      | ⇒ LTC2439-1CGN#TR   | ⇒ LTC2440CGN        |
| ⊗ LTC2440IGN#PBF     | ⊣ LTC2440IGN#PBF    | ⊗ LTC2445CUHF#PBF   | ↔ LTC2445CUHF#PBF   | ⇒ LTC2445CUHF#TRPBF |
| D LTC2445CUHF#TRPBF  | ⊗ LTC2449IUHF#PBF   | ⊣ LTC2449IUHF#PBF   | ⊗ LTC2451CDD#TRMPBF | ⇒ LTC2451CDD#TRMPBF |
| ⇒ LTC2451CTS8#TRPBF  | ↔ LTC2451CTS8#TRPBF | ⊗ LTC2451ITS8#TRPBF | ⊣ LTC2451ITS8#TRPBF | ⇒ LTC2452CTS8#TRPBF |
| ↔ LTC2458EGN#PBF     | ⇒ LTC2460CMS        | D LTC2460CMS#PBF    | ⊗ LTC2460CMS#PBF    | ⊣ LTC2462CDD#PBF    |
| ⊗ LTC2462CDD#PBF     | D LTC2472CDD#PBF    | ⇒ LTC2472CDD#PBF    | ↔ LTC2481IDD        | ⇒ LTC2483CDD#PBF    |
| ⊣ LTC2483CDD#PBF     | ⊗ LTC2483CDD#TRPBF. | ↔ LTC2483IDD#TRPBF. | ⇒ LTC2486CDE        | ⇒ LTC2486CDE#PBF    |
| ⊗ LTC2486CDE#PBF     | ⊣ LTC2488IDE#PBF    | ⊗ LTC2488IDE#PBF    | D LTC2489CDE#TRPBF  | ⇒ LTC2489CDE#TRPBF  |
| ↔ LTC2497CUHF#2ELPBF | ⊗ LTC2497CUHF#PBF   | ⊣ LTC2497CUHF#PBF   | ⊗ LTC2497CUHF#TR    | ⇒ LTC2498CUHF       |