

	<b>LT1117CST-2.85#TR2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1117CST-2.85#TR2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LT	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	LT1117CST-2.85#TR2 LT	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1609 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1117CST-2.85#TR2
Hersteller	LT
Beschreibung	LT1117CST-2.85#TR2 LT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1609 pcs Stock
Serie	SOT223
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LT1117CST-2.85#TR2 ist neu im Original, Suche LT1117CST-2.85#TR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1117CST-2.85#TR2 LT mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1117CST-2.85#TR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1117CST-2.85#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85</b> LT LT1117CST-2.85 LT</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN 2.85V 800MA SOT223-3</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOT223</p>
 <p><b>LT1117CST-1.8</b> LINEAR LT1117CST-1.8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1117CST-3.3</b> LT LT1117CST-3.3 LT</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.85V 0.8A SOT223</p>	 <p><b>LT1117CST-2.85#TR</b> LINEAR LT1117CST-2.85#TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                       |                       |                       |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1116CS8#TRPBF      | ↔ LT1116CS8#TRPBF      | ⇒ LT1117-3.3TR        | D LT1117-5.0TRPBF     | ⇒ LT111712            |
| ⊣ LT11172-2.85         | ⊗ LT1117CM             | D LT1117CM-3.3        | ⇒ LT1117CM-3.3#PBF    | ⇒ LT1117CM-3.3#PBF    |
| ⊗ LT1117CM-3.3#TR      | ⊣ LT1117CM-5           | ⊗ LT1117CM-5.0        | ↔ LT1117CST           | ⇒ LT1117CST#PBF       |
| D LT1117CST#PBF        | ⊗ LT1117CST#TR         | ⊣ LT1117CST#TRPBF     | ⊗ LT1117CST#TRPBF     | ⇒ LT1117CST-1.2TR     |
| ⇒ LT1117CST-1.8        | ↔ LT1117CST-2.85       | ⊗ LT1117CST-2.85#PBF  | ⊣ LT1117CST-2.85#PBF  | ⇒ LT1117CST-2.85#TR   |
| ↔ LT1117CST-2.85#TRPBF | ⇒ LT1117CST-2.85#TRPBF | D LT1117CST-2.85-TL   | ⊗ LT1117CST-3.3       | ⊣ LT1117CST-3.3#TRPBF |
| ⊗ LT1117CST-3.3#TRPBF  | D LT1117CST-3.3TR#TRPB | ⇒ LT1117CST-3.3TRPBF  | ↔ LT1117CST-5         | ⇒ LT1117CST-5#TRPBF   |
| ⊣ LT1117CST-5#TRPBF    | ⊗ LT1117CST-5.0        | ↔ LT1117CST-5.0#TRPBF | ⇒ LT1117CST-ADJ       | ⇒ LT1117CST-ADJ#TRPBF |
| ⊗ LT1117CSTTR          | ⊣ LT1117IST            | ⊗ LT1117IST#TRPBF     | D LT1117IST#TRPBF     | ⇒ LT1117IST-1.5       |
| ↔ LT1117IST-2.5        | ⊗ LT1117IST-2.85       | ⊣ LT1117IST-3.3       | ⊗ LT1117IST-3.3#TRPBF | ⇒ LT1117IST-3.3#TRPBF |