
	LT1963EST-2.5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1963EST-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1963EST-2.5#TRPBF.pdf 2.LT1963EST-2.5#TRPBF.pdf 3.LT1963EST-2.5#TRPBF.pdf 4.LT1963EST-2.5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6635 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1963EST-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6635 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetypp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-3
Strom - Versorgung (Max)	120mA
Strom - Ausgabe	1.5A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1963
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.5mA
Spannungsabfall (Max)	0.55V @ 1.5A
PSRR	63dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1963EST-2.5#TRPBF-ND

LT1963EST-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1963EST-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1963EST-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1963EST-2.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1963EST-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SOT223-3</p>	 <p>LT1963EST-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 1.5A SOT223-3</p>	 <p>LT1963EST-2.5 LINEAR LT1963EST-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1963EST-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223</p>
 <p>LT1963EST-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 1.5A SOT223</p>	 <p>LT1963EST-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SOT223-3</p>	 <p>LT1963EST-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 1.5A SOT223</p>	 <p>LT1963EST-2.5#TRPBF LT LT1963EST-2.5#TRPBF LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1963ES8#TRPBF | ➔ LT1963ES8#TRPBF | ➔ LT1963ES8-1.5 | D LT1963ES8-1.5#TRPBF | ➔ LT1963ES8-1.5#TRPBF |
| ⊣ LT1963ES8-1.8#TR | ⊛ LT1963ES8-1.8#TRPBF | D LT1963ES8-1.8#TRPBF | ➔ LT1963ES8-2.5 | ➔ LT1963ES8-2.5#TRPBF |
| ⊛ LT1963ES8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1963ES8-3.3 | ⊛ LT1963ES8-3.3#TR | ➔ LT1963ES8-3.3#TRPBF | ➔ LT1963ES8-3.3#TRPBF |
| D LT1963EST- | ⊛ LT1963EST-1.5 | ⊣ LT1963EST-1.5#TRPBF | ⊛ LT1963EST-1.5#TRPBF | ➔ LT1963EST-1.8 |
| ➔ LT1963EST-1.8#TR | ➔ LT1963EST-1.8#TRPBF | ⊛ LT1963EST-1.8#TRPBF | ⊣ LT1963EST-1.8-T2 | ➔ LT1963EST-2.5 |
| ➔ LT1963EST-2.5#TRPBF | ➔ LT1963EST-2.5#TRPBF | D LT1963EST-3.3 | ⊛ LT1963EST-3.3#PBF | ⊣ LT1963EST-3.3#PBF |
| ⊛ LT1963EST-3.3#TRPBF | D LT1963EST-3.3#TRPBF | ➔ LT1963ET | ➔ LT1963ET-1.8 | ➔ LT1963IS8 |
| ⊣ LT1963IS8#TRPBF | ⊛ LT1963IS8-1.5 | ➔ LT1963IS8-1.5#TRPBF | ➔ LT1963IS8-1.8 | ➔ LT1963IS8-1.8#TRPBF |
| ⊛ LT1963IS8-2.5 | ⊣ LT1963IS8-2.5#TRPBF | ⊛ LT1963IS8-3.3 | D LT1963IS8-3.3#TRPBF | ➔ LT1964EDD#TRPBF |
| ➔ LT1964EDD#TRPBF | ⊛ LT1964ES5-5 | ⊣ LT1964ES5-5#PBF | ⊛ LT1964ES5-5#TRMPBF | ➔ LT1964ES5-5#TRMPBF |

Contact us: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