
	LT1764AEFE-2.5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1764AEFE-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1764AEFE-2.5#TRPBF.pdf 2.LT1764AEFE-2.5#TRPBF.pdf 3.LT1764AEFE-2.5#TRPBF.pdf 4.LT1764AEFE-2.5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1764AEFE-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.66V @ 3A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
PSRR	63dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V
Strom - Versorgung (Max)	200mA
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.5mA
Strom - Ausgabe	3A
Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LT1764

LT1764AEFE-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1764AEFE-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1764AEFE-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1764AEFE-2.5#PBF Linear Technology IC REG LDO 2.5V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764AEFE-3.3#PBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764AEFE-2.5#TR LT LT TSSOP-16</p>	 <p>LT1764AEFE-2.5 LT LT SOP</p>
 <p>LT1764AEFE-3.3#TR LT LT1764AEFE-3.3#TR LT</p>	 <p>LT1764AEFE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764AEFE-2.5#TRPBF Linear Technology IC REG LDO 2.5V 3A 16TSSOP</p>	 <p>LT1764AEFE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 3A 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1764AEFE-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1764AEFE-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1764AEFE-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1764AEFE-2.5#TRPBF Electronic	LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Bild	LT1764AEFE-2.5#TRPBF-Teil
LT1764AEFE-2.5#TRPBF Aktie	LT1764AEFE-2.5#TRPBF Inventar	LT1764AEFE-2.5#TRPBF Neu	LT1764AEFE-2.5#TRPBF Original	LT1764AEFE-2.5#TRPBF garantiert
LT1764AEFE-2.5#TRPBF RFQ	LT1764AEFE-2.5#TRPBF Online bestellen			

