
	<b>LT1587CM#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1587CM#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1587CM#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1587CM#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1587CM#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1587CM#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1662 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1587CM#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1662 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 3A D2PAK-3
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	7V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-263-4, D <sup>2</sup> Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-3
Strom - Ausgabe	3A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Spannungsabfall (Max)	1.3V @ 3A
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1587CM#TRPBFDKR

LT1587CM#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1587CM#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1587CM#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1587CM#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1587CM-1.5#TR</b> LINR LT1587CM-1.5#TR LINR</p>	 <p><b>LT1587CM#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1587CM-1.5</b> LINEAR LT1587CM-1.5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1587CM-1.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V D2PAK</p>
 <p><b>LT1587CM-1.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 3A D2PAK-3</p>	 <p><b>LT1587CM</b> LT LT1587CM LT</p>	 <p><b>LT1587CM#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-3</p>	 <p><b>LT1587CM-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1581CT7	↔ LT1581CT7-2.5	⇒ LT1584CM-3.3	D LT1584CM3.45	⇒ LT1584CT
⊣ LT1584CT-3.3	⊛ LT1584CT-3.3#PBF	D LT1584CT-3.3#PBF	⇒ LT1584CT-3.6	⇒ LT1585ACM-1.5#PBF
⊛ LT1585ACM-1.5#PBF	⊣ LT1585ACM-1.5TRPBF	⊛ LT1585ACM-3.3	↔ LT1585ACT	⇒ LT1585ACT-1.5
D LT1585ACT-3.3	⊛ LT1585CM	⊣ LT1585CM-1.5	⊛ LT1585CM-3.3	⇒ LT1585CT
⇒ LT1585CT#3.46	↔ LT1585CT-3.3	⊛ LT1585CT-3.45	⊣ LT1587CM	⇒ LT1587CM#TR
↔ LT1587CM#TRPBF	⇒ LT1587CM-1.5	D LT1587CM-3.3	⊛ LT1587CM-3.38	⊣ LT1587CM-3.45
⊛ LT1587CM-3.6	D LT1587CM3.45	⇒ LT1587CT	↔ LT1587CT-3.3	⇒ LT1587CT-3.45
⊣ LT1610CMS8	⊛ LT1610CMS8#TRPBF	↔ LT1610CMS8#TRPBF	⇒ LT1610CS	⇒ LT1610CS8
⊛ LT1610CS8#TR	⊣ LT1610CS8#TRPBF	⊛ LT1610CS8#TRPBF	D LT1610IMS8	⇒ LT1610IS8
↔ LT1610IS8#TRPBF	⊛ LT1610IS8#TRPBF	⊣ LT1611CS5	⊛ LT1611CS5#TR	⇒ LT1611CS5#TRPBF

