



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1521CMS8-3.3#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1521CMS8-3.3#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8MSOP
Datenblätter:	1.LT1521CMS8-3.3#PBF.pdf 2.LT1521CMS8-3.3#PBF.pdf 3.LT1521CMS8-3.3#PBF.pdf 4.LT1521CMS8-3.3#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 837 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1521CMS8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	837 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Versorgung (Max)	12mA
Strom - Ausgabe	300mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1521
Aktuell - Ruhig (Iq)	25µA
Spannungsabfall (Max)	0.75V @ 300mA
PSRR	58dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1521CMS833PBF

LT1521CMS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1521CMS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1521CMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1521CMS8-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1521CMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.3A 8MSOP</p>	<p>LT1521CMS8-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3V 0.3A 8MSOP</p>	<p>LT1521CMS8-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3V 0.3A 8MSOP</p>	<p>LT1521CMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 300MA 8MSOP</p>
<p>LT1521CMS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.3A 8MSOP</p>	<p>LT1521CMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP</p>	<p>LT1521CMS8-3.3 LT LT MSOP8</p>	<p>LT1521CMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 300MA 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1510-5CGN	➔ LT1510-5CGN#TR	➔ LT1510-5IGN	D LT1510CS	➔ LT1510CS#TR
⊕ LT1510CS#TRPBF	⊕ LT1510CS#TRPBF	D LT1510CS8	➔ LT1510CS8#TRPBF	➔ LT1510CS8#TRPBF
⊕ LT1510IS	⊕ LT1511CSW	⊕ LT1511ISW	➔ LT1511ISW#PBF	➔ LT1511ISW#PBF
D LT1511ISW#TR	⊕ LT1512CS8#TRPBF	⊕ LT1512CS8#TRPBF	⊕ LT1513-2CR	➔ LT1513-2IR
➔ LT1513CR	➔ LT1513CR#TRPBF	⊕ LT1513CR#TRPBF	⊕ LT1513IR	➔ LT1521CMS8#TRPBF
➔ LT1521CMS8-3.3#PBF	➔ LT1521CS8	D LT1521CS8#TRPBF	⊕ LT1521CS8#TR	⊕ LT1521CS8#TRPBF
⊕ LT1521CS8#TRPBF	D LT1521CS8-3	➔ LT1521CS8-3#TR	➔ LT1521CS8-3#TRPBF	➔ LT1521CS8-3#TRPBF
⊕ LT1521CS8-3.3	⊕ LT1521CS8-3.3#TR	➔ LT1521CS8-3.3#TRPBF	➔ LT1521CS8-3.3#TRPBF	➔ LT1521CS8-5
⊕ LT1521CS8-5#PBF	⊕ LT1521CS8-5#PBF	⊕ LT1521CS8-5#TR	D LT1521CS8-5#TRPBF	➔ LT1521CS8-5#TRPBF
➔ LT1521CST-3	⊕ LT1521CST-3.3	⊕ LT1521CST-3.3#PBF	⊕ LT1521CST-3.3#PBF	➔ LT1521CST-3.3#TRPBF

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