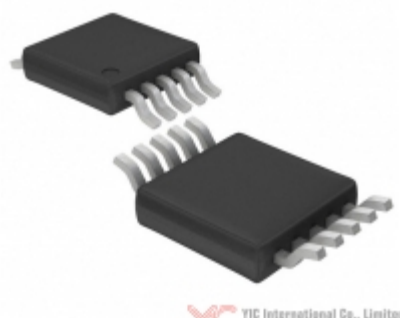

	LTC3402EMS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3402EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP
	Datenblätter:	 LTC3402EMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2873 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3402EMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2873 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3402EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3402EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3402EMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3402EMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3402EMS#TR LTC LTC3402EMS#TR LTC</p>	 <p>LTC3402EMS(LTSK) LT LTC3402EMS(LTSK) LT</p>	 <p>LTC3402EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LTC3402EMS TI LTC3402EMS TI</p>
 <p>LTC3403EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3403EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3402CS8 LT LTC3402CS8 LT</p>	 <p>LTC3402EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| ⊛ LTC3375UK | ↔ LTC3388EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3388EDD-1#TRPBF | D LTC3388EDD-3 | ⇒ LTC3388EMSE-1 |
| ⊣ LTC3388IDD-1#TRPBF | ⊛ LTC3388IDD-1#TRPBF | D LTC3388IDD-3#PBF | ⇒ LTC3388IDD-3#PBF | ⇒ LTC3400BES6 |
| ⊛ LTC3400BES6#TRPBF | ⊣ LTC3400BES6#TRPBF | ⊛ LTC3400ES6 | ↔ LTC3400ES6#TR | ⇒ LTC3400ES6#TRPBF |
| D LTC3400ES6#TRPBF | ⊛ LTC3400ES6-1 | ⊣ LTC3400ES6-1#TRPBF | ⊛ LTC3400ES6-1#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6-ADJ |
| ⇒ LTC3400ES6TR | ↔ LTC3401EMS | ⊛ LTC3402EMS | ⊣ LTC3402EMS#TR | ⇒ LTC3402EMS#TRPBF |
| ↔ LTC3403EDD | ⇒ LTC3403EDD#TRPBF | D LTC3403EDD#TRPBF | ⊛ LTC3405AES-1.5 | ⊣ LTC3405AES6 |
| ⊛ LTC3405AES6#TR | D LTC3405AES6#TRPBF | ⇒ LTC3405AES6#TRPBF | ↔ LTC3405AES6-1.5 | ⇒ LTC3405AES6-1.5#TR |
| ⊣ LTC3405AES6-1.5#TRPBF | ⊛ LTC3405AES6-1.5#TRPBF | ↔ LTC3405AES6-1.8 | ⇒ LTC3405AES6-1.8#TR | ⇒ LTC3405AES6-1.8#TRMPBF |
| ⊛ LTC3405AES6-1.8#TRMPBF | ⊣ LTC3405AES6-1.8#TRPBF | ⊛ LTC3405AES6-1.8#TRPBF | D LTC3405AES6TR | ⇒ LTC3405ES6 |
| ↔ LTC3405ES6#TR | ⊛ LTC3405ES6#TRPBF | ⊣ LTC3405ES6#TRPBF | ⊛ LTC3406-ADJ | ⇒ LTC3406ABES5#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