
	LTC3603EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3603EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3603EMSE#PBF.pdf 2.LTC3603EMSE#PBF.pdf 3.LTC3603EMSE#PBF.pdf 4.LTC3603EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6417 pcs Stock Available.
	Lieferung von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3603EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6417 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	14.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3603
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3603EMSE#PBF

LTC3603EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3603EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3603EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3603EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3602IUF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN</p>	 <p>LTC3603EUF LINEAR LTC3603EUF LINEAR</p>	 <p>LTC3603EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN</p>	 <p>LTC3603EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LTC3603EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3603EMSE#TRPBF. LT LT MSOP16</p>	 <p>LTC3602IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN</p>	 <p>LTC3603EMSE LT LTC3603EMSE LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊛ LTC3588EDD-2 | ↔ LTC3589CUJ | ⇒ LTC3589EUJ#PBF | D LTC3589EUJ#PBF | ↔ LTC3589EUJ#TRPBF |
| ↔ LTC3589EUJ#TRPBF | ⊛ LTC3589EUJ-1 | D LTC3589EUJ-1#PBF | ⇒ LTC3589EUJ-1#PBF | ↔ LTC3589EUJ-1#TRPBF |
| ⊛ LTC3589EUJ-1#TRPBF | ↔ LTC3589EUJ-2 | ⊛ LTC3589EUJ-2#PBF | ↔ LTC3589EUJ-2#PBF | ↔ LTC3589EUJ-2#TRPBF |
| D LTC3589EUJ-2#TRPBF | ⊛ LTC3589IUJ-1#PBF | ↔ LTC3589IUJ-1#PBF | ⊛ LTC3601EMSE | ↔ LTC3601EUD#PBF |
| ⇒ LTC3601EUD#PBF | ↔ LTC3601EUD#TRPBF | ⊛ LTC3601EUD#TRPBF | ↔ LTC3601EUD#TRPBF. | ↔ LTC3601IUD#TRPBF. |
| ↔ LTC3603EMSE#PBF | ⇒ LTC3603EUF#PBF | D LTC3603EUF#PBF | ⊛ LTC3603EUF#TRPBF | ↔ LTC3603EUF#TRPBF |
| ⊛ LTC3605AEUF#PBF | D LTC3605AEUF#PBF | ⇒ LTC3605EUF#TRPBF | ↔ LTC3605EUF#TRPBF | ↔ LTC3607EMSE |
| ↔ LTC3608EWKG#TRPBF | ⊛ LTC3608EWKG#TRPBF | ↔ LTC3608IWKG#TRPBF | ⇒ LTC3608IWKG#TRPBF | ↔ LTC3610EWP#TRPBF |
| ⊛ LTC3610EWP#TRPBF | ↔ LTC3612EUDC | ⊛ LTC3612EUDC | D LTC3612EUDC#PBF | ↔ LTC3612EUDC#PBF |
| ↔ LTC3612EUDC#TRPBF | ⊛ LTC3612EUDC#TRPBF | ↔ LTC3612HUDC#TRPBF | ⊛ LTC3612HUDC#TRPBF | ↔ LTC3612IUDC#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