

	LTC3603EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3603EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	 LTC3603EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6417 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3603EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6417 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3589CUJ | ↔ LTC3589EUJ#PBF | ⇒ LTC3589EUJ#PBF | D LTC3589EUJ#TRPBF | ⇒ LTC3589EUJ#TRPBF |
| ⊣ LTC3589EUJ-1 | ⊗ LTC3589EUJ-1#PBF | D LTC3589EUJ-1#PBF | ⇒ LTC3589EUJ-1#TRPBF | ⇒ LTC3589EUJ-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3589EUJ-2 | ⊣ LTC3589EUJ-2#PBF | ⊗ LTC3589EUJ-2#PBF | ↔ LTC3589EUJ-2#TRPBF | ⇒ LTC3589EUJ-2#TRPBF |
| D LTC3589IUIJ-1#PBF | ⊗ LTC3589IUIJ-1#PBF | ⊣ LTC3601EMSE | ⊗ LTC3601EUD#PBF | ⇒ LTC3601EUD#PBF |
| ⇒ LTC3601EUD#TRPBF | ↔ LTC3601EUD#TRPBF | ⊗ LTC3601EUD#TRPBF. | ⊣ LTC3601IUD#TRPBF. | ⇒ LTC3603EMSE#PBF |
| ↔ LTC3603EUF#PBF | ⇒ LTC3603EUF#PBF | D LTC3603EUF#TRPBF | ⊗ LTC3603EUF#TRPBF | ⊣ LTC3605AEUF#PBF |
| ⊗ LTC3605AEUF#PBF | D LTC3605EUF#TRPBF | ⇒ LTC3605EUF#TRPBF | ↔ LTC3607EMSE | ⇒ LTC3608EWKG#TRPBF |
| ⊣ LTC3608EWKG#TRPBF | ⊗ LTC3608IWKG#TRPBF | ↔ LTC3608IWKG#TRPBF | ⇒ LTC3610EWP#TRPBF | ⇒ LTC3610EWP#TRPBF |
| ⊗ LTC3612EUDC | ⊣ LTC3612EUDC | ⊗ LTC3612EUDC#PBF | D LTC3612EUDC#PBF | ⇒ LTC3612EUDC#TRPBF |
| ↔ LTC3612EUDC#TRPBF | ⊗ LTC3612HUDC#TRPBF | ⊣ LTC3612HUDC#TRPBF | ⊗ LTC3612IUDC#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