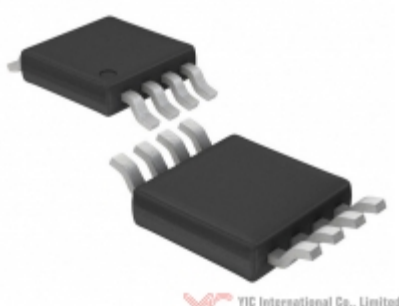

	LT1316CMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1316CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP
	Datenblätter:	 LT1316CMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 862 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1316CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	862 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Flyback
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tube


LT1316CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1316CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1316CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1316CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1313CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC</p>	 <p>LT1316CMS8#TR LINERA LT1316CMS8#TR LINERA</p>	 <p>LT1316CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT1316CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>
 <p>LT1316CS8 LINEAR LT1316CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1316CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT1313CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC</p>	 <p>LT1316CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
|  LT1308AIS8#TRPBF |  LT1308AIS8#TRPBF |  LT1308BCS8 |  LT1308BCS8#PBF |  LT1308BCS8#PBF |
|  LT1308BCS8#TR |  LT1308BCS8#TRPBF |  LT1308BCS8#TRPBF |  LT1308BIS8 |  LT1308BIS8#PBF |
|  LT1308BIS8#PBF |  LT1308BIS8#TRPBF |  LT1308BIS8#TRPBF |  LT1308CS8 |  LT1308CS8#TRPBF |
|  LT1308CS8#TRPBF |  LT1308IS8 |  LT1308IS8#TR |  LT1308IS8#TRPBF |  LT1308IS8#TRPBF |
|  LT1310EMSE#PBF |  LT1310EMSE#PBF |  LT1313CS |  LT1316CMS8 |  LT1316CMS8#PBF |
|  LT1316CMS8#TR |  LT1316CMS8#TRPBF |  LT1316CMS8#TRPBF |  LT1316CS8 |  LT1316CS8#TRPBF |
|  LT1316CS8#TRPBF |  LT1316IS8 |  LT1316IS8#TRPBF |  LT1316IS8#TRPBF |  LT1317BCM8#TR |
|  LT1317BCMS8 |  LT1317BCMS8#PBF |  LT1317BCMS8#PBF |  LT1317BCMS8#TR |  LT1317BCMS8#TRPBF |
|  LT1317BCMS8#TRPBF |  LT1317BCS8 |  LT1317BCS8 |  LT1317BCS8#TR |  LT1317BCS8#TRPBF |
|  LT1317BCS8#TRPBF |  LT1317BIS8 |  LT1317BIS8#TRPBF |  LT1317BIS8#TRPBF |  LT1317CMS8 |

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