

	LT1619EMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1619EMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
	Datenblätter:	 LT1619EMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 732 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1619EMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	732 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.9 V ~ 18 V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Andere Namen	LT1619EMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	92%
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT1619

LT1619EMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1619EMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1619EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1619EMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1619EMS8#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>LT1619ES8 LT LT1619ES8 LT</p>	 <p>LT1619EMS8#TR LTC LTC MSOP8</p>	 <p>LT1618EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>
 <p>LT1619EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>LT1619 LT LT SOP8</p>	 <p>LT1618EMS#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP</p>	 <p>LT1619EMS8E LINEAR LT1619EMS8E LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1619EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1619EMS8#PBF Datenblatt	LT1619EMS8#PBF-Datenblätter	LT1619EMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619EMS8#PBF
LT1619EMS8#PBF Electronic	LT1619EMS8#PBF-Komponenten	LT1619EMS8#PBF-Verteiler	LT1619EMS8#PBF-Bild	LT1619EMS8#PBF-Teil
LT1619EMS8#PBF Preis	LT1619EMS8#PBF Hersteller	LT1619EMS8#PBF Bild	LT1619EMS8#PBF Aktie	LT1619EMS8#PBF Inventar
LT1619EMS8#PBF Neu	LT1619EMS8#PBF Original	LT1619EMS8#PBF garantiert	LT1619EMS8#PBF RFQ	LT1619EMS8#PBF Online bestellen

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