







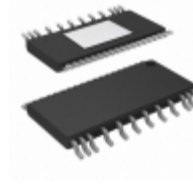
	LTC3779IFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3779IFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3779IFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 7 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3779IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 150 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 600kHz
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3779

LTC3779IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3779IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3779IFE#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 LTC3779IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3780EG#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p>LTC3780EG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24SSOP</p>	 <p>LTC3779HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38- TSSOP</p>	 <p>LTC3778EFE LINEAR LTC3778EFE LINEAR</p>
 <p>LTC3779HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38- TSSOP</p>	 <p>LTC3779EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38- TSSOP</p>	 <p>LTC3780EG LT LTC3780EG LT</p>	 <p>LTC3779IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38- TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3779IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3779IFE#PBF Datenblatt	LTC3779IFE#PBF-Datenblätter	LTC3779IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3779IFE#PBF
LTC3779IFE#PBF Electronic	LTC3779IFE#PBF-Komponenten	LTC3779IFE#PBF-Verteiler	LTC3779IFE#PBF-Bild	LTC3779IFE#PBF-Teil
LTC3779IFE#PBF Preis	LTC3779IFE#PBF Hersteller	LTC3779IFE#PBF Bild	LTC3779IFE#PBF Aktie	LTC3779IFE#PBF Inventar
LTC3779IFE#PBF Neu	LTC3779IFE#PBF Original	LTC3779IFE#PBF garantiert	LTC3779IFE#PBF RFQ	LTC3779IFE#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