







	<h2>LTC3779HFE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3779HFE#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3779HFE#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3779HFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

LTC3779HFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3779HFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3779HFE#TRPBF 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 LTC3779HFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3779HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3779HFE#TRPBF Datenblatt	LTC3779HFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3779HFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3779HFE#TRPBF
LTC3779HFE#TRPBF Electronic	LTC3779HFE#TRPBF-Komponenten	LTC3779HFE#TRPBF-Verteiler	LTC3779HFE#TRPBF-Bild	LTC3779HFE#TRPBF-Teil
LTC3779HFE#TRPBF Preis	LTC3779HFE#TRPBF Hersteller	LTC3779HFE#TRPBF Bild	LTC3779HFE#TRPBF Aktie	LTC3779HFE#TRPBF Inventar
LTC3779HFE#TRPBF Neu	LTC3779HFE#TRPBF Original	LTC3779HFE#TRPBF garantiert	LTC3779HFE#TRPBF RFQ	LTC3779HFE#TRPBF 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