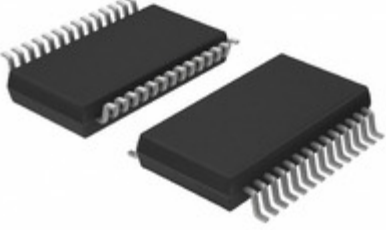


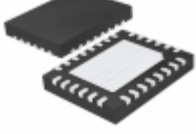

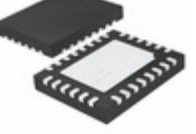
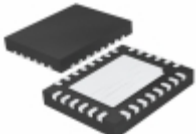
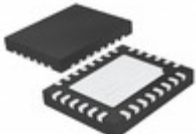
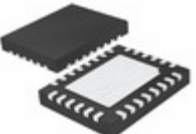
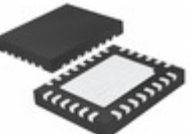
	<h2 style="color: #C00000;">LTC3784IGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3784IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3784IGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 99 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3784IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 760kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3784

LTC3784IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3784IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3784IGN#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 LTC3784IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3784IGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784HUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28SSOP</p>	 <p>LTC3784IUF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>
 <p>LTC3784IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784IUF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784HUF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>	 <p>LTC3784HUF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3784IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3784IGN#PBF Datenblatt	LTC3784IGN#PBF-Datenblätter	LTC3784IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3784IGN#PBF Electronic	LTC3784IGN#PBF-Komponenten	LTC3784IGN#PBF-Verteiler	LTC3784IGN#PBF-Bild	LTC3784IGN#PBF
LTC3784IGN#PBF Preis	LTC3784IGN#PBF Hersteller	LTC3784IGN#PBF Bild	LTC3784IGN#PBF Aktie	LTC3784IGN#PBF-Teil
LTC3784IGN#PBF Neu	LTC3784IGN#PBF Original	LTC3784IGN#PBF garantiert	LTC3784IGN#PBF RFQ	LTC3784IGN#PBF Inventar
				LTC3784IGN#PBF Online bestellen