

	<h2 style="color: red;">LTC1625CS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1625CS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1625CS#PBF.pdf 2.LTC1625CS#PBF.pdf 3.LTC1625CS#PBF.pdf 4.LTC1625CS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 82 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1625CS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	82 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.7 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabertyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC1625CSPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC1625

LTC1625CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1625CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1625CS#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 LTC1625CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1625CGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC1625CS LT LTC1625CS LT</p>	 <p>LTC1625IGN LINEAR LTC1625IGN LINEAR</p>	 <p>LTC1625CS#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>
 <p>LTC1625IG LT LTC1625IG LT</p>	 <p>LTC1625CS#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p>LTC1625CGNPBF LINEAR LTC1625CGNPBF LINEAR</p>	 <p>LTC1625CS#TR LINEAR LTC1625CS#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1625CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1625CS#PBF-Datenblatt	LTC1625CS#PBF-Datenblätter	LTC1625CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1625CS#PBF Electronic	LTC1625CS#PBF-Komponenten	LTC1625CS#PBF-Verteiler	LTC1625CS#PBF-Bild	LTC1625CS#PBF
LTC1625CS#PBF Preis	LTC1625CS#PBF Hersteller	LTC1625CS#PBF Bild	LTC1625CS#PBF Aktie	LTC1625CS#PBF-Teil
LTC1625CS#PBF Neu	LTC1625CS#PBF Original	LTC1625CS#PBF garantiert	LTC1625CS#PBF RFQ	LTC1625CS#PBF Inventar
				LTC1625CS#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