








	LTC1778IGN#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1778IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1778IGN#TRPBF.pdf 2.LTC1778IGN#TRPBF.pdf 3.LTC1778IGN#TRPBF.pdf 4.LTC1778IGN#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3607 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1778IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3607 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Regulator Positive or Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1778
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1778IGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1778IGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1778IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1778IGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1778IGN LT LTC1778IGN LT</p>	 <p>LTC1778IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p>LTC1779ES6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LTC1779ES6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.25A SOT23-6</p>
 <p>LTC1779ES6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A SOT23-6</p>	 <p>LTC1778IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p>LTC1778IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SSOP</p>	 <p>LTC1778EMC8#TRPBF Linear Linear NULL</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1772ES6	↔ LTC1772ES6#PBF	⇒ LTC1772ES6#TR	D LTC1772ES6#TRPBF	⇒ LTC1772ES6#TRPBF
⊠ LTC1772IS6	⊛ LTC1772IS6#TRPBF	D LTC1772IS6#TRPBF	⇒ LTC1773EMS	⇒ LTC1773EMS#TR
⊛ LTC1773EMS#TRPBF	⊠ LTC1773EMS#TRPBF	⊛ LTC1773EMS/TR	↔ LTC1773EMS/TRPBF	⇒ LTC1778AEGN
D LTC1778EGN	⊛ LTC1778EGN#PBF	⊠ LTC1778EGN#PBF	⊛ LTC1778EGN#TR	⇒ LTC1778EGN#TRPBF
⇒ LTC1778EGN#TRPBF	↔ LTC1778EGN-1	⊛ LTC1778EGN-1#TRPBF	⊠ LTC1778EGN-1#TRPBF	⇒ LTC1778EGN/TR
↔ LTC1778IGN#TRPBF	⇒ LTC1779ES6	D LTC1779ES6#TRPBF	⊛ LTC1779ES6#TRPBF	⊠ LTC1785IS8#PBF
⊛ LTC1798CS8-2.5	D LTC1798CS8-4.1	⇒ LTC1799CS5	↔ LTC1799CS5#PBF	⇒ LTC1799CS5#TRMPBF
⊠ LTC1799CS5#TRMPBF	⊛ LTC1799CS5#TRPBF	↔ LTC1799CS5#TRPBF	⇒ LTC1799HS5#TRMPBF	⇒ LTC1799HS5#TRMPBF
⊛ LTC1799IS5	⊠ LTC1799IS5#TRMPBF	⊛ LTC1799IS5#TRMPBF	D LTC1799IS5#TRPBF	⇒ LTC1799IS5#TRPBF
↔ LTC1821-1ACGW	⊛ LTC1821-1ACGW#PBF	⊠ LTC1821-1ACGW#PBF	⊛ LTC1840CGN#TRPBF	⇒ LTC1840CGN#TRPBF

