

	LT3958IUHE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3958IUHE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT3958IUHE#PBF.pdf 2.LT3958IUHE#PBF.pdf 3.LT3958IUHE#PBF.pdf 4.LT3958IUHE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1834 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3958IUHE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1834 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	80V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN, 28 Leads, Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	3.3A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	84V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3958
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3958IUHE#PBF ist neu im Original, Suche LT3958IUHE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3958IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3958IUHE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3958EUHE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958IUHE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958EUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3959EFE LT LT TSSOP</p>
 <p>LT3958IUHE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958IUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958IUHE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3958EUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT3952EFE#PBF	↔ LT3952EFE#PBF	⇒ LT3954EUHE#PBF	D LT3954EUHE#PBF	⇒ LT3954IUHE#PBF
⊣ LT3954IUHE#PBF	⊗ LT3955EFE#PBF	D LT3955EUHE#PBF	⇒ LT3955EUHE#PBF	⇒ LT3955IUHE#PBF
⊗ LT3955IUHE#PBF	⊣ LT3957EUHE	⊗ LT3957EUHE	↔ LT3957EUHE#PBF	⇒ LT3957EUHE#PBF
D LT3957EUHE#TRPBF	⊗ LT3957EUHE#TRPBF	⊣ LT3957IUHE	⊗ LT3957IUHE	⇒ LT3957IUHE#PBF
⇒ LT3957IUHE#PBF	↔ LT3957IUHE#TRPBF	⊗ LT3957IUHE#TRPBF	⊣ LT3958EUHE#PBF	⇒ LT3958EUHE#PBF
↔ LT3958IUHE#PBF	⇒ LT3959EFE	D LT3959EFE	⊗ LT3959EFE#PBF	⊣ LT3959EFE#PBF
⊗ LT3959FE	D LT3959IFE#PBF	⇒ LT3959IFE#PBF	↔ LT3970EDDB#TRPBF	⇒ LT3970EDDB#TRPBF
⊣ LT3970EDDB-3.3#TRPBF	⊗ LT3970EDDB-3.3#TRPBF	↔ LT3970EMS	⇒ LT3970EMS#PBF	⇒ LT3970EMS#PBF
⊗ LT3970EMS#TRPBF	⊣ LT3970EMS#TRPBF	⊗ LT3970HMS#TRPBF	D LT3970HMS#TRPBF	⇒ LT3970IDDB#TRPBF
↔ LT3970IDDB#TRPBF	⊗ LT3970IMS#TRPBF	⊣ LT3970IMS#TRPBF	⊗ LT3971AIMSE-5#PBF	⇒ LT3971AIMSE-5#PBF

