


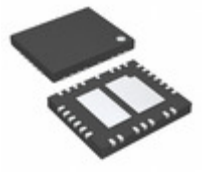
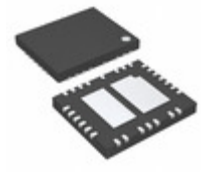




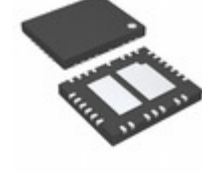
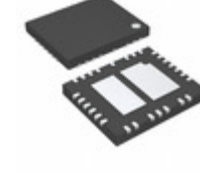
	<h2 style="color: #E67E22;">LT3958EUHE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3958EUHE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN
Datenblätter:	 LT3958EUHE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1834 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3958EUHE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1834 pcs Stock
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

LT3958EUHE#PBF ist neu im Original, Suche LT3958EUHE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3958EUHE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3958EUHE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3958IUHE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958IUHE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3957IUHE#TRPBF.. LT LT QFN</p>
 <p>LT3958EUHE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3958EUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN</p>	 <p>LT3958EUHE#TRPBF 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>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| ⊗ LT3905IUD#TRPBF | ↔ LT3905IUD#TRPBF | ⇒ LT3952EFE#PBF | D LT3952EFE#PBF | ⇒ LT3954EUHE#PBF |
| ⊣ LT3954EUHE#PBF | ⊗ LT3954IUHE#PBF | D LT3954IUHE#PBF | ⇒ LT3955EFE#PBF | ⇒ LT3955EUHE#PBF |
| ⊗ LT3955EUHE#PBF | ⊣ LT3955IUHE#PBF | ⊗ LT3955IUHE#PBF | ↔ LT3957EUHE | ⇒ LT3957EUHE |
| D LT3957EUHE#PBF | ⊗ LT3957EUHE#PBF | ⊣ LT3957EUHE#TRPBF | ⊗ LT3957EUHE#TRPBF | ⇒ LT3957IUHE |
| ⇒ LT3957IUHE | ↔ LT3957IUHE#PBF | ⊗ LT3957IUHE#PBF | ⊣ LT3957IUHE#TRPBF | ⇒ LT3957IUHE#TRPBF |
| ↔ LT3958EUHE#PBF | ⇒ LT3958IUHE#PBF | D LT3958IUHE#PBF | ⊗ LT3959EFE | ⊣ LT3959EFE |
| ⊗ LT3959EFE#PBF | D LT3959EFE#PBF | ⇒ LT3959FE | ↔ LT3959IFE#PBF | ⇒ LT3959IFE#PBF |
| ⊣ LT3970EDDB#TRPBF | ⊗ LT3970EDDB#TRPBF | ↔ LT3970EDDB-3.3#TRPBF | ⇒ LT3970EDDB-3.3#TRPBF | ⇒ LT3970EMS |
| ⊗ LT3970EMS#PBF | ⊣ LT3970EMS#PBF | ⊗ LT3970EMS#TRPBF | D LT3970EMS#TRPBF | ⇒ LT3970HMS#TRPBF |
| ↔ LT3970HMS#TRPBF | ⊗ LT3970IDDB#TRPBF | ⊣ LT3970IDDB#TRPBF | ⊗ LT3970IMS#TRPBF | ⇒ LT3970IMS#TRPBF |