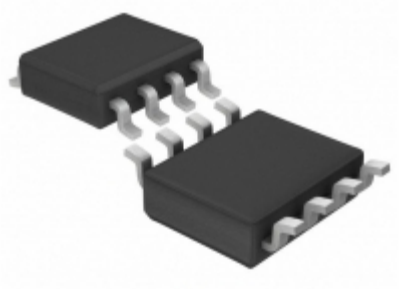

	LT1765ES8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1765ES8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1765ES8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5643 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LT1765ES8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5643 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	22.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1765ES8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1765ES8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1765ES8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1765ES8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1766EFE LT LT1766EFE LT</p>	 <p>LT1765ES8#TR LT LT1765ES8#TR LT</p>	 <p>LT1766 LT LT1766 LT</p>	 <p>LT1766CS8-SYNC LINEAR LINEAR 8 SO</p>
 <p>LT1765ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>	 <p>LT1765ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>	 <p>LT1765ES8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>	 <p>LT1765EFE18 LINEAR LINEAR TSSOP16</p>

heiße Teile Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| ⊗ LT1764EQ-2.5#PBF | ↔ LT1764EQ-2.5#TR | ⇒ LT1764EQ-2.5#TRPBF | D LT1764EQ-2.5#TRPBF | ⇒ LT1764EQ-3.3 |
| ⊣ LT1764EQ-3.3#PBF | ⊗ LT1764EQ-3.3#PBF | D LT1764ET | ⇒ LT1764ET#PBF | ⇒ LT1764ET#PBF |
| ⊗ LT1764ET-1.8 | ⊣ LT1764ET-2.5 | ⊗ LT1765CS8 | ↔ LT1765EFE | ⇒ LT1765EFE#TR |
| D LT1765EFE#TRPBF | ⊗ LT1765EFE#TRPBF | ⊣ LT1765EFE-1.8#PBF | ⊗ LT1765EFE-1.8#PBF | ⇒ LT1765EFE-1.8#TRPBF |
| ⇒ LT1765EFE-1.8#TRPBF | ↔ LT1765EFE-3.3 | ⊗ LT1765EFE-5 | ⊣ LT1765EFE-5 | ⇒ LT1765ES8 |
| ↔ LT1765ES8#TRPBF | ⇒ LT1766EFE#PBF | D LT1766EFE#PBF | ⊗ LT1766EFE#TRPBF | ⊣ LT1766EFE#TRPBF |
| ⊗ LT1766IFE | D LT1766IGN-5#PBF | ⇒ LT1766IGN-5#PBF | ↔ LT1767EMS8 | ⇒ LT1767EMS8#TR |
| ⊣ LT1767EMS8#TRPBF | ⊗ LT1767EMS8#TRPBF | ↔ LT1767EMS8-1.8#TR | ⇒ LT1767EMS8-1.8#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8-1.8#TRPBF |
| ⊗ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT1767EMS8-3.3 | D LT1767EMS8-3.3#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8-3.3#TRPBF |
| ↔ LT1767EMS8-5 | ⊗ LT1767EMS8-5#TR | ⊣ LT1767EMS8-5#TRPBF | ⊗ LT1767EMS8-5#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8E |