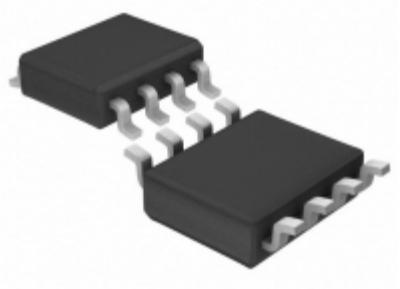

	<h2 style="color: red;">LT1109ACS8-12#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1109ACS8-12#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1109ACS8-12#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12509 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1109ACS8-12#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12509 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	9V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	120kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1109ACS8-12#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1109ACS8-12#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1109ACS8-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1109ACS8-12#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1109ACS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1109ACS8-12F#TR LINEAR LT1109ACS8-12F#TR LINEAR</p>	 <p>LT1109ACS8-12-T1 LINEAR LT1109ACS8-12-T1 LINEAR</p>	 <p>LT1109ACS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC</p>
 <p>LT1109ACS8-12 LTC LT1109ACS8-12 LTC</p>	 <p>LT1109ACS8-12#TR LINEAR LINEAR SOP</p>	 <p>LT1109ACS8-5 LT LT1109ACS8-5 LT</p>	 <p>LT1109ACS8-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ LT1086IT-5.0 | ↔ LT1087CT | ⇒ LT1091ACN8 | D LT1091CN8 | ⇒ LT1092ACN8 |
| ⊣ LT1092CN8 | ⊛ LT1097CN8 | D LT1097CS8 | ⇒ LT1097S8 | ⇒ LT1097S8#TRPBF |
| ⊛ LT1097S8#TRPBF | ⊣ LT10YD106KAT2H | ⊛ LT10YD106MAT2H | ↔ LT1101SW | ⇒ LT1105CN |
| D LT1105IN8 | ⊛ LT1107CN8 | ⊣ LT1107CN8 | ⊛ LT1107CS8 | ⇒ LT1107CS8#PBF |
| ⇒ LT1107CS8#PBF | ↔ LT1107IS8 | ⊛ LT1109ACS8 | ⊣ LT1109ACS8#TR | ⇒ LT1109ACS8-12 |
| ↔ LT1109ACS8-12#TRPBF | ⇒ LT1109ACS8-12-T1 | D LT1109ACS8-5 | ⊛ LT1109AI | ⊣ LT1109CS8 |
| ⊛ LT1109CS8#TR | D LT1109CS8#TRPBF | ⇒ LT1109CS8#TRPBF | ↔ LT1109CS8-12 | ⇒ LT1109CS8-12#PBF |
| ⊣ LT1109CS8-12#PBF | ⊛ LT1109CS8-12#TR | ↔ LT1109CS8-12#TRPBF | ⇒ LT1109CS8-12#TRPBF | ⇒ LT1109CS8-2.5 |
| ⊛ LT1109CS8-5 | ⊣ LT1109CZ-12 | ⊛ LT1110CN8-5 | D LT1110CS8 | ⇒ LT1110CS8#TR |
| ↔ LT1110CS8-12 | ⊛ LT1110CS8-12#TRPBF | ⊣ LT1110CS8-12#TRPBF | ⊛ LT1110CS8-5 | ⇒ LT1110CS8-5#TRPBF |