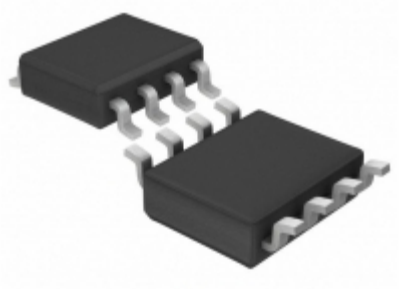

	<h2 style="color: red;">LT1073CS8-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1073CS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1073CS8-5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9240 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1073CS8-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9240 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	19kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1073CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1073CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1073CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1073CS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1073CS8-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1073CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1073CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1074CT IC LT1074CT IC</p>
 <p>LT1073CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1074CT#06PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p>LT1074CQ LT LT1074CQ LT</p>	 <p>LT1073CS8-5 LT LT1073CS8-5 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊛ LT1071CT#PBF | ↔ LT1071CT#PBF | ⇒ LT1071HVCQ | D LT1071HVCT | ⇒ LT1071HVIQ |
| ⊣ LT1071HVIT | ⊛ LT1071IQ | D LT1072CN8 | ⇒ LT1072CQ | ⇒ LT1072CS |
| ⊛ LT1072CS8 | ⊣ LT1072CS8#TRPBF | ⊛ LT1072CS8#TRPBF | ↔ LT1072CSW | ⇒ LT1072CT |
| D LT1072HVCQ | ⊛ LT1072HVCT | ⊣ LT1072HVIQ | ⊛ LT1072HVIT | ⇒ LT1072IQ |
| ⇒ LT1073CS8 | ↔ LT1073CS8#TRPBF | ⊛ LT1073CS8#TRPBF | ⊣ LT1073CS8-5 | ⇒ LT1073CS8-5#TRPBF |
| ↔ LT1074CT | ⇒ LT1074CT#PBF | D LT1074CT#PBF | ⊛ LT1074CT7 | ⊣ LT1074CY |
| ⊛ LT1074HVCT7 | D LT1074HVCY | ⇒ LT1074HVIT | ↔ LT1074HVIT7 | ⇒ LT1074IT |
| ⊣ LT1074IT7 | ⊛ LT1076CQ | ↔ LT1076CQ#PBF | ⇒ LT1076CQ#PBF | ⇒ LT1076CQ-5 |
| ⊛ LT1076CQ-5#PBF | ⊣ LT1076CQ-5#PBF | ⊛ LT1076CR | D LT1076CR-5 | ⇒ LT1076CR-5#TR |
| ↔ LT1076CT | ⊛ LT1076CT#06 | ⊣ LT1076CT#PBF | ⊛ LT1076CT#PBF | ⇒ LT1076CT-5 |