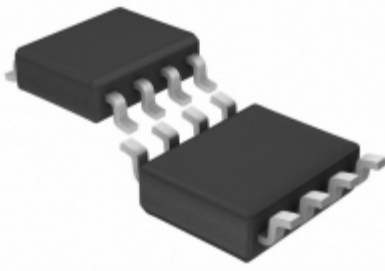


	<h2 style="color: red;">LT1073CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1073CS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1073CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10726 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1073CS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10726 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabetyp	Adjustable
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)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1073
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1073CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1073CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1073CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1073CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1073CS8-12#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1073CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1073CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1073CS8-5</b> LT LT1073CS8-5 LT</p>
 <p><b>LT1073CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1073CN8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP</p>	 <p><b>LT1073CS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1073CS8</b> LT LT1073CS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1070IQ	↔ LT1071CQ	⇒ LT1071CT	D LT1071CT#PBF	↔ LT1071CT#PBF
↔ LT1071HVCQ	⊕ LT1071HVCT	D LT1071HVIQ	⇒ LT1071HVIT	↔ LT1071IQ
⊕ LT1072CN8	↔ LT1072CQ	⊕ LT1072CS	↔ LT1072CS8	↔ LT1072CS8#TRPBF
D LT1072CS8#TRPBF	⊕ LT1072CSW	↔ LT1072CT	⊕ LT1072HVCQ	↔ LT1072HVCT
⇒ LT1072HVIQ	↔ LT1072HVIT	⊕ LT1072IQ	↔ LT1073CS8	↔ LT1073CS8#TRPBF
↔ LT1073CS8-5	⇒ LT1073CS8-5#TRPBF	D LT1073CS8-5#TRPBF	⊕ LT1074CT	↔ LT1074CT#PBF
⊕ LT1074CT#PBF	D LT1074CT7	⇒ LT1074CY	↔ LT1074HVCT7	↔ LT1074HVCY
↔ LT1074HVIT	⊕ LT1074HVIT7	↔ LT1074IT	⇒ LT1074IT7	↔ LT1076CQ
⊕ LT1076CQ#PBF	↔ LT1076CQ#PBF	⊕ LT1076CQ-5	D LT1076CQ-5#PBF	↔ LT1076CQ-5#PBF
↔ LT1076CR	⊕ LT1076CR-5	↔ LT1076CR-5#TR	⊕ LT1076CT	↔ LT1076CT#06

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

