
	LT5400ACMS8E-1#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT5400ACMS8E-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT5400ACMS8E-1#PBF.pdf 2.LT5400ACMS8E-1#PBF.pdf 3.LT5400ACMS8E-1#PBF.pdf 4.LT5400ACMS8E-1#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1011 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT5400ACMS8E-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	1011 pcs Stock
Toleranz	±7.5%
Temperaturkoeffizient	±25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Größe / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Serie	LT5400
Widerstand-Verhältnis-Drift	±0.2 ppm/°C
Widerstands-Matching-Verhältnis	±0.01%
Widerstand (Ohm)	10k
Leistung pro Element	800mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LT5400ACMS8E1PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Widerstände	4
Anzahl der Pins	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
detaillierte Beschreibung	10k Ohm ±7.5% 800mW Power Per Element Isolated 4
Schaltungstyp	Isolated
Basisteilenummer	LT5400
Anwendungen	Voltage Divider (TCR Matched)

LT5400ACMS8E-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT5400ACMS8E-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT5400ACMS8E-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT5400ACMS8E-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT5400ACMS8E-2#PBF Linear Technology RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP</p>	 <p>LT5400ACMS8E-1#PBF Linear Technology RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP</p>	 <p>LT525A SHARP SHARP SOT86</p>	 <p>LT5110EUF#PBF LT LT QFN16</p>
 <p>LT526A SHARP SHARP SOT86</p>	 <p>LT5400ACMS8E-1#TRPBF Linear Technology RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP</p>	 <p>LT5400ACMS8E-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP</p>	 <p>LT516A SHARP SHARP SOT86</p>

LT5400ACMS8E-1#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT5400ACMS8E-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT5400ACMS8E-1#PBF Datenblatt	LT5400ACMS8E-1#PBF-Datenblätter	LT5400ACMS8E-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT5400ACMS8E-1#PBF Electronic	LT5400ACMS8E-1#PBF-Komponenten	LT5400ACMS8E-1#PBF-Verteiler	LT5400ACMS8E-1#PBF-Bild	LT5400ACMS8E-1#PBF
LT5400ACMS8E-1#PBF Preis	LT5400ACMS8E-1#PBF Hersteller	LT5400ACMS8E-1#PBF Bild	LT5400ACMS8E-1#PBF Aktie	LT5400ACMS8E-1#PBF-Teil
LT5400ACMS8E-1#PBF Neu	LT5400ACMS8E-1#PBF Original	LT5400ACMS8E-1#PBF garantiert	LT5400ACMS8E-1#PBF RFQ	LT5400ACMS8E-1#PBF Inventar
				LT5400ACMS8E-1#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited