



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT5400ACMS8E-3#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT5400ACMS8E-3#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT5400ACMS8E-3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT5400ACMS8E-3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT5400ACMS8E-3#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT5400ACMS8E-3#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT5400ACMS8E-3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	10k, 100k Ohm ±7.5% 800mW Power Per Element
Serie	LT5400
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
Toleranz	±7.5%
Anwendungen	Voltage Divider (TCR Matched)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Anzahl der Pins	8
Widerstand (Ohm)	10k, 100k
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT5400
Widerstands-Matching-Verhältnis	±0.01%
Widerstand-Verhältnis-Drift	±0.2 ppm/°C
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT5400ACMS8E-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT5400ACMS8E-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT5400ACMS8E-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT5400ACMS8E-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT5400ACMS8E-3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-4#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP
 <b>LT5400ACMS8E-4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP	 <b>LT5400ACMS8E-3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT5100EUF	↔ LT5400ACMS8E-1#PBF	⇒ LT5400ACMS8E-1#PBF	D LT5400ACMS8E-3#PBF	⇒ LT5400ACMS8E-3#PBF
⊣ LT5400ACMS8E-3#TRPBF	⊗ LT5400ACMS8E-7#PBF	D LT5400AIMS8E-1#PBF	⇒ LT5400AIMS8E-1#PBF	⇒ LT5400BCMS8E-7#PBF
⊗ LT5400BCMS8E-7#PBF	⊣ LT5400BCMS8E-8#PBF	⊗ LT5400BCMS8E-8#PBF	↔ LT54D6001	⇒ LT5500EGN#TRPBF
D LT5500EGN#TRPBF	⊗ LT5502EGN#PBF	⊣ LT5502EGN#PBF	⊗ LT5502EGN#TRPBF	⇒ LT5502EGN#TRPBF
⇒ LT5503EFE	↔ LT5503EFE#PBF	⊗ LT5503EFE#PBF	⊣ LT5503EFE#TRPBF	⇒ LT5503EFE#TRPBF
↔ LT5504EMS8	⇒ LT5504EMS8#PBF	D LT5504EMS8#PBF	⊗ LT5504EMS8#TRPBF	⊣ LT5504EMS8#TRPBF
⊗ LT5506EUF#PBF	D LT5506EUF#PBF	⇒ LT5506EUF#TRPBF	↔ LT5511EFE	⇒ LT5512EUF
⊣ LT5512EUF#PBF	⊗ LT5512EUF#PBF	↔ LT5512EUF#TRPBF	⇒ LT5512EUF#TRPBF	⇒ LT5514EFE
⊗ LT5514EFE#PBF	⊣ LT5514EFE#PBF	⊗ LT5514EFE#TRPBF	D LT5514EFE#TRPBF	⇒ LT5515EUF
↔ LT5516EUF	⊗ LT5516EUF#PBF	⊣ LT5516EUF#PBF	⊗ LT5516EUF#TRPBF	⇒ LT5516EUF#TRPBF

