

	<h2 style="color: #e67e22;">LT5400ACMS8E-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT5400ACMS8E-3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP
Datenblätter:	 LT5400ACMS8E-3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3278 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	LT5400ACMS8E-3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	3278 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 (Ohm)	10k, 100k
Leistung pro Element	800mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Widerstände	4
Anzahl der Pins	8
Befestigungsart	Surface Mount
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
Schaltungstyp	Isolated
Anwendungen	Voltage Divider (TCR Matched)

LT5400ACMS8E-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT5400ACMS8E-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT5400ACMS8E-3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT5400ACMS8E-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

LT5400ACMS8E-3#PBF Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF
LT5400ACMS8E-3#PBF	Linear Technology / Analog Devices	LT5400ACMS8E-3#PBF Datenblatt	LT5400ACMS8E-3#PBF-Datenblätter	LT5400ACMS8E-3#PBF PDF
LT5400ACMS8E-3#PBF Electronic	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF-Komponenten	LT5400ACMS8E-3#PBF-Verteiler	LT5400ACMS8E-3#PBF-Bild
LT5400ACMS8E-3#PBF Preis	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF Hersteller	LT5400ACMS8E-3#PBF Bild	LT5400ACMS8E-3#PBF Aktie
LT5400ACMS8E-3#PBF Neu	LT5400ACMS8E-3#PBF	LT5400ACMS8E-3#PBF Original	LT5400ACMS8E-3#PBF garantiert	LT5400ACMS8E-3#PBF RFQ
				Linear Technology / Analog Devices
				LT5400ACMS8E-3#PBF
				LT5400ACMS8E-3#PBF-Teil
				LT5400ACMS8E-3#PBF Inventar
				LT5400ACMS8E-3#PBF Online bestellen