


	<p>SOMC1603120RGEA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SOMC1603120RGEA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Dale / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 120 OHM 16SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SOMC1603120RGEA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 3249 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SOMC1603120RGEA
Hersteller	Dale / Vishay
Beschreibung	RES ARRAY 8 RES 120 OHM 16SOIC
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	3249 pcs Stock
Serie	SOMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.440" L x 0.220" W (11.18mm x 5.59mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.090" (2.29mm)
Toleranz	±2%
Anwendungen	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Pins	16
Widerstand (Ohm)	120
Anzahl der Widerstände	8
Leistung pro Element	160mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SOMC1603120RGEA ist neu im Original, Suche SOMC1603120RGEA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SOMC1603120RGEA Dale / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SOMC1603120RGEA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SOMC160310K0JEA Dale / Vishay RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC</p>	 <p>SOMC160310K0GEA Dale / Vishay RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC</p>	 <p>SOMC1603150RGEA Dale / Vishay RES ARRAY 8 RES 150 OHM 16SOIC</p>	 <p>SOMC160310R0GEA Dale / Vishay RES ARRAY 8 RES 10 OHM 16SOIC</p>
 <p>SOMC160310K1GRZ VISHAY SOMC160310K1GRZ VISHAY</p>	 <p>SOMC1603180RGRZ VISHAY SOMC1603180RGRZ VISHAY</p>	 <p>SOMC160310R0GRZ VISHAY SOMC160310R0GRZ VISHAY</p>	 <p>SOMC160312K0GEA Dale / Vishay RES ARRAY 8 RES 12K OHM 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 23Z467SMNLT	↔ GRM155R71H472KA01D	⇒ SN65LBC175AD	D SOMC14-03-473GT	↔ SOMC1401-103G
⊣ SOMC1401103G	⊗ SOMC14011K00GDC	D SOMC140310ROGRZ	⇒ SOMC16-03-103G	↔ SOMC1601-101G
⊗ SOMC1601-102G	⊣ SOMC1601-103G	⊗ SOMC1601-473G	↔ SOMC1601-681G	↔ SOMC1601100KGRZ
D SOMC1601103GR61	⊗ SOMC160110K0GEA	⊣ SOMC160110K0GRZ	⊗ SOMC16011222G	↔ SOMC16012K20GDC
⇒ SOMC160133K0GRZ	↔ SOMC16014K70GEA	⊗ SOMC1603	⊣ SOMC1603-101G	↔ SOMC1603-103GTR
↔ SOMC1603-2001F	⇒ SOMC1603-220G	D SOMC1603-470G	⊗ SOMC1603-472	⊣ SOMC1603-510G
⊗ SOMC16031002FTR	D SOMC1603100KGRZ	⇒ SOMC1603100RGEA	↔ SOMC160310K	↔ SOMC160310K0GDC
⊣ SOMC160310K1GRZ	⊗ SOMC160310ROGRZ	↔ SOMC1603180RGRZ	⇒ somc16031K00GRZ	↔ SOMC160322K0GDC
⊗ SOMC1603331GTR	⊣ SOMC160333R0GEA	⊗ SOMC160333R0GRZ	D SOMC160333ROGEA	↔ SOMC16033K01FRZ
↔ SOMC16033K30GRZ	⊗ SOMC160347R0GEA	⊣ SOMC1603510G	⊗ SOMC160375R0JRZ	↔ TPS71550DCKRG4

Contact us: 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