








	Hersteller-Teilenummer: ERB1885C2E220JDX5D
	Hersteller / Marke: Murata Electronics
Teil der Beschreibung: CAP CER 22PF 250V C0G/NP0 0603	Datenblätter:  ERB1885C2E220JDX5D.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ERB1885C2E220JDX5D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22PF 250V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	ERB
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	22pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ERB1885C2E220JDX5D ist neu im Original, Suche ERB1885C2E220JDX5D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ERB1885C2E220JDX5D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ERB1885C2E220JDX5D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ERB1885C2E2R0BDX1D Murata Electronics CAP CER 2PF 250V NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E2R2BDX1D Murata Electronics CAP CER 2.2PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E270JDX5D Murata Electronics CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E180JDX5D Murata Electronics CAP CER 18PF 250V C0G/NP0 0603</p>
 <p>ERB1885C2E1R0CDX1D Murata Electronics CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E1R2BDX1D Murata Electronics CAP CER 1.2PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E2R7BDX1D Murata Electronics CAP CER 2.7PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p>ERB1885C2E330JDX5D Murata Electronics CAP CER 33PF 250V C0G/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

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