









	<h2>1808SA330KATME</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808SA330KATME</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808</p> <p>Datenblätter:  1808SA330KATME.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2530 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1808SA330KATME
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2530 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	33pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	1808SA330KATME
Leitungsstil	0.080" (2.03mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	33pF ±10% 1500V (1.5kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808

1808SA330KATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808SA330KATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808SA330KATME Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1808SA330KATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808SA330JATME AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808</p>	 <p>1808SA331KAT1A AVX Corporation CAP CER 330PF 1.5KV NP0 1808</p>	 <p>1808SA391KAT1A AVX Corporation CAP CER 390PF 1.5KV NP0 1808</p>	 <p>1808SA330MAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808</p>
 <p>1808SA330KAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV COG/NP0 1808</p>	 <p>1808SA330KATME AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808</p>	 <p>1808SA330KAT9A AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV COG/NP0 1808</p>	 <p>1808SA330MAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1808</p>

1808SA330KATME Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

1808SA330KATME Avago Technologies (Broadcom Limited)	1808SA330KATME Datenblatt	1808SA330KATME-Datenblätter	1808SA330KATME PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 1808SA330KATME
1808SA330KATME Electronic	1808SA330KATME-Komponenten	1808SA330KATME-Verteiler	1808SA330KATME-Bild	1808SA330KATME-Teil
1808SA330KATME Preis	1808SA330KATME Hersteller	1808SA330KATME Bild	1808SA330KATME Aktie	1808SA330KATME Inventar
1808SA330KATME Neu	1808SA330KATME Original	1808SA330KATME garantiert	1808SA330KATME RFQ	1808SA330KATME 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