









	<p>AQ12EM8R2BATME</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AQ12EM8R2BATME</p>
	<p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AQ12EM8R2BATME.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AQ12EM8R2BATME
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 150V 0606
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	150V
Toleranz	8.2pF
Dicke (max)	M
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	AQ
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Bewertungen	-
Polarisation	0606 (1616 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	AQ12EM8R2BATME
Leitungsstil	0.057" (1.45mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	8.2pF ±0.1pF 150V Ceramic Capacitor M 0606 (1616
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 150V 0606

AQ12EM8R2BATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EM8R2BATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EM8R2BATME 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 AQ12EM8R2BATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AQ12EM8R2BAJME\250V AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2BAJWE AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2CAJME\500 AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2BAJBE AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>
 <p>AQ12EM8R2BAJME AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2BATME AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2CAJME\500 AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>	 <p>AQ12EM8R2CAJME AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AQ12EM8R2BATME Avago Technologies (Broadcom Limited)	AQ12EM8R2BATME Datenblatt	AQ12EM8R2BATME-Datenblätter	AQ12EM8R2BATME PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AQ12EM8R2BATME
AQ12EM8R2BATME Electronic	AQ12EM8R2BATME-Komponenten	AQ12EM8R2BATME-Verteiler	AQ12EM8R2BATME-Bild	AQ12EM8R2BATME-Teil
AQ12EM8R2BATME Preis	AQ12EM8R2BATME Hersteller	AQ12EM8R2BATME Bild	AQ12EM8R2BATME Aktie	AQ12EM8R2BATME Inventar
AQ12EM8R2BATME Neu	AQ12EM8R2BATME Original	AQ12EM8R2BATME garantiert	AQ12EM8R2BATME RFQ	AQ12EM8R2BATME Online bestellen

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