

	<p>ETA128M6R3AG6AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETA128M6R3AG6AA</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  ETA128M6R3AG6AA.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	ETA128M6R3AG6AA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ETA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	630mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.05A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15757
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	69 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

ETA128M6R3AG6AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETA128M6R3AG6AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETA128M6R3AG6AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ETA128M6R3AG6AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ETA1483S8A ETA ETA1483S8A ETA</p>	 <p>ETA1165S2G-T ETA ETA1165S2G-T ETA</p>	 <p>ETA1036V50 ETA ETA1036V50 ETA</p>	 <p>ETA1019S2F ETA ETA1019S2F ETA</p>
 <p>ETA1483B ETA ETA1483B ETA</p>	 <p>ETA3406 Original ETA3406 Original</p>	 <p>ETA1485 ETA ETA1485 ETA</p>	 <p>ETA1036-50S2F-T Son ETA1036-50S2F-T Son</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ETA128M6R3AG6AA KEMET	ETA128M6R3AG6AA Datenblatt	ETA128M6R3AG6AA-Datenblätter	ETA128M6R3AG6AA PDF	KEMET ETA128M6R3AG6AA
ETA128M6R3AG6AA Electronic	ETA128M6R3AG6AA-Komponenten	ETA128M6R3AG6AA-Verteiler	ETA128M6R3AG6AA-Bild	ETA128M6R3AG6AA-Teil
ETA128M6R3AG6AA Preis	ETA128M6R3AG6AA Hersteller	ETA128M6R3AG6AA Bild	ETA128M6R3AG6AA Aktie	ETA128M6R3AG6AA Inventar
ETA128M6R3AG6AA Neu	ETA128M6R3AG6AA Original	ETA128M6R3AG6AA garantiert	ETA128M6R3AG6AA RFQ	ETA128M6R3AG6AA Online bestellen