








	<b>ESY128M6R3AH8AA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESY128M6R3AH8AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ESY128M6R3AH8AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	ESY128M6R3AH8AA
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ESY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.144A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.43A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15678
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

ESY128M6R3AH8AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESY128M6R3AH8AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESY128M6R3AH8AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESY128M6R3AH8AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>ESY108M010AH2EA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>ESY227M050AH2AA</b> KEMET CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESY108M035AL4AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESY108M010AG6AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>ESY108M016AH4AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESY228M016AL4AA</b> KEMET CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESY108M063AM3AA</b> KEMET CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESY158M016AL3AA</b> KEMET CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ESY128M6R3AH8AA KEMET	ESY128M6R3AH8AA Datenblatt	ESY128M6R3AH8AA-Datenblätter	ESY128M6R3AH8AA PDF	KEMET ESY128M6R3AH8AA
ESY128M6R3AH8AA Electronic	ESY128M6R3AH8AA-Komponenten	ESY128M6R3AH8AA-Verteiler	ESY128M6R3AH8AA-Bild	ESY128M6R3AH8AA-Teil
ESY128M6R3AH8AA Preis	ESY128M6R3AH8AA Hersteller	ESY128M6R3AH8AA Bild	ESY128M6R3AH8AA Aktie	ESY128M6R3AH8AA Inventar
ESY128M6R3AH8AA Neu	ESY128M6R3AH8AA Original	ESY128M6R3AH8AA garantiert	ESY128M6R3AH8AA RFQ	ESY128M6R3AH8AA Online bestellen