









	ESH106M350AH2AA	
	Hersteller-Teilenummer:	ESH106M350AH2AA
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 350V THRU HOLE
	Datenblätter:	 ESH106M350AH2AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ESH106M350AH2AA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 350V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ESH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	80mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	128mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-15669
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ESH106M350AH2AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESH106M350AH2AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESH106M350AH2AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESH106M350AH2AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESH106M050AC3AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>ESH107M016AE3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ESH106M200AH9AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p>ESH107M010AC3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>ESH107M025AE3AA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>ESH106M063AC3AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>ESH105M100AC3AA KEMET CAP ALUM 1UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p>ESH106M400AH2AA KEMET CAP ALUM 10UF 20% 400V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESH106M350AH2AA KEMET	ESH106M350AH2AA Datenblatt	ESH106M350AH2AA-Datenblätter	ESH106M350AH2AA PDF	KEMET ESH106M350AH2AA
ESH106M350AH2AA Electronic	ESH106M350AH2AA-Komponenten	ESH106M350AH2AA-Verteiler	ESH106M350AH2AA-Bild	ESH106M350AH2AA-Teil
ESH106M350AH2AA Preis	ESH106M350AH2AA Hersteller	ESH106M350AH2AA Bild	ESH106M350AH2AA Aktie	ESH106M350AH2AA Inventar
ESH106M350AH2AA Neu	ESH106M350AH2AA Original	ESH106M350AH2AA garantiert	ESH106M350AH2AA RFQ	ESH106M350AH2AA Online bestellen