








	<b>ESC477M035AH4EA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESC477M035AH4EA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 35V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ESC477M035AH4EA.pdf</a> <a href="#">2.ESC477M035AH4EA.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	ESC477M035AH4EA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ESC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.17A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	399-18265-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

ESC477M035AH4EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESC477M035AH4EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESC477M035AH4EA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESC477M035AH4EA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESC49DRAI-S734</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100</p>	 <p><b>ESC44DTEN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100</p>	 <p><b>ESC477M025AH2EA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V THRUHOLE</p>	 <p><b>ESC44DTEs</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100</p>
 <p><b>ESC49DRAI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100</p>	 <p><b>ESC477M016AH1AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESC477M035AH4AA</b> KEMET CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ESC49DRAH-S734</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ESC477M035AH4EA KEMET	ESC477M035AH4EA Datenblatt	ESC477M035AH4EA-Datenblätter	ESC477M035AH4EA PDF	KEMET ESC477M035AH4EA
ESC477M035AH4EA Electronic	ESC477M035AH4EA-Komponenten	ESC477M035AH4EA-Verteiler	ESC477M035AH4EA-Bild	ESC477M035AH4EA-Teil
ESC477M035AH4EA Preis	ESC477M035AH4EA Hersteller	ESC477M035AH4EA Bild	ESC477M035AH4EA Aktie	ESC477M035AH4EA Inventar
ESC477M035AH4EA Neu	ESC477M035AH4EA Original	ESC477M035AH4EA garantiert	ESC477M035AH4EA RFQ	ESC477M035AH4EA 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