






	<p><b>ATB477M016</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATB477M016</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATB477M016.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ATB477M016
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.417" W (10.30mm x 10.60mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ATB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	595mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	850mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	540 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ATB477M016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATB477M016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATB477M016 Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ATB477M016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATB476M025</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>ATB476M035</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>ATB476M6R3</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>ATB4BG</b> Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 10-22AWG</p>
 <p><b>ATB477M010</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>ATB476M050</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>ATB4CL110</b> Amphenol Pcd SHORT LINK COMB INSUL DIN 10POLE</p>	<p><b>Amphenol Pcd</b></p> <p><b>ATB4BR</b> Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 10-22AWG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATB477M016 Illinois Capacitor	ATB477M016 Datenblatt	ATB477M016-Datenblätter	ATB477M016 PDF	Illinois Capacitor ATB477M016
ATB477M016 Electronic	ATB477M016-Komponenten	ATB477M016-Verteiler	ATB477M016-Bild	ATB477M016-Teil
ATB477M016 Preis	ATB477M016 Hersteller	ATB477M016 Bild	ATB477M016 Aktie	ATB477M016 Inventar
ATB477M016 Neu	ATB477M016 Original	ATB477M016 garantiert	ATB477M016 RFQ	ATB477M016 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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