









	<h2>ATB107M016</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATB107M016</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  ATB107M016.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	ATB107M016
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.280" W (6.60mm x 7.10mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ATB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	196mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	280mA @ 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.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	520 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.52 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

ATB107M016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATB107M016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATB107M016 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 ATB107M016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATB107M025 Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>ATB106M035 Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>ATB106M050 Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p>ATB10BG Amphenol PCD CONN TERM BLK FEED THRU 6-20 AWG</p>
 <p>ATB105M050 Illinois Capacitor CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>	 <p>ATB106M025 Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>ATB107M050 Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>ATB107M035 Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATB107M016 Illinois Capacitor	ATB107M016 Datenblatt	ATB107M016-Datenblätter	ATB107M016 PDF	Illinois Capacitor ATB107M016
ATB107M016 Electronic	ATB107M016-Komponenten	ATB107M016-Verteiler	ATB107M016-Bild	ATB107M016-Teil
ATB107M016 Preis	ATB107M016 Hersteller	ATB107M016 Bild	ATB107M016 Aktie	ATB107M016 Inventar
ATB107M016 Neu	ATB107M016 Original	ATB107M016 garantiert	ATB107M016 RFQ	ATB107M016 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