








	<h2 style="color: #E67E22;">338HSM016M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 338HSM016M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H</p> <hr/> <p>Datenblätter:  338HSM016M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	338HSM016M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	HSM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.33A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.6625A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	111 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

338HSM016M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 338HSM016M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 338HSM016M 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 338HSM016M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>338HSM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H</p>	 <p>338KXM050M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H</p>	 <p>338CKS050M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H</p>	 <p>338KXM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H</p>
 <p>338KXM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H</p>	 <p>338CKS035MQW Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 35V T/H</p>	 <p>338KXM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H</p>	 <p>338KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

338HSM016M Illinois Capacitor	338HSM016M Datenblatt	338HSM016M-Datenblätter	338HSM016M PDF	Illinois Capacitor 338HSM016M
338HSM016M Electronic	338HSM016M-Komponenten	338HSM016M-Verteiler	338HSM016M-Bild	338HSM016M-Teil
338HSM016M Preis	338HSM016M Hersteller	338HSM016M Bild	338HSM016M Aktie	338HSM016M Inventar
338HSM016M Neu	338HSM016M Original	338HSM016M garantiert	338HSM016M RFQ	338HSM016M 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