










	<h2>337CKS160MLAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 337CKS160MLAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">337CKS160MLAG.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	337CKS160MLAG
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	CKS
Brummstrom	1.15A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.005 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

337CKS160MLAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 337CKS160MLAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 337CKS160MLAG 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 337CKS160MLAG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>337CKS035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>337CKS100M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>337HSM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>337CKS050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>337CKS025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>337CKS063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>337HSM050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>337HSM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

337CKS160MLAG Illinois Capacitor	337CKS160MLAG Datenblatt	337CKS160MLAG-Datenblätter	337CKS160MLAG PDF	Illinois Capacitor 337CKS160MLAG
337CKS160MLAG Electronic	337CKS160MLAG-Komponenten	337CKS160MLAG-Verteiler	337CKS160MLAG-Bild	337CKS160MLAG-Teil
337CKS160MLAG Preis	337CKS160MLAG Hersteller	337CKS160MLAG Bild	337CKS160MLAG Aktie	337CKS160MLAG Inventar
337CKS160MLAG Neu	337CKS160MLAG Original	337CKS160MLAG garantiert	337CKS160MLAG RFQ	337CKS160MLAG 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