

Image may be representation.  
See specs for product details.

## KMG160VB331M18X35LL









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	KMG160VB331M18X35LL
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	KMG160VB331M18X35LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KMG
Brummstrom	705mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.005 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

KMG160VB331M18X35LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KMG160VB331M18X35LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KMG160VB331M18X35LL Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ KMG160VB331M18X35LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>KMG160VB33RM10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB10RM10X12LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB221M16X31LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB3R3M6X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>KMG160VB47RM12X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB4R7M6X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB101M16X25LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KMG160VB22RM10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KMG160VB331M18X35LL Nippon Chemi-Con	KMG160VB331M18X35LL Datenblatt	KMG160VB331M18X35LL-Datenblätter	KMG160VB331M18X35LL PDF	Nippon Chemi-Con KMG160VB331M18X35LL
KMG160VB331M18X35LL Electronic	KMG160VB331M18X35LL-Komponenten	KMG160VB331M18X35LL-Verteiler	KMG160VB331M18X35LL-Bild	KMG160VB331M18X35LL-Teil
KMG160VB331M18X35LL Aktie	KMG160VB331M18X35LL Inventar	KMG160VB331M18X35LL Preis	KMG160VB331M18X35LL Hersteller	KMG160VB331M18X35LL Bild
KMG160VB331M18X35LL RFQ	KMG160VB331M18X35LL Online bestellen	KMG160VB331M18X35LL Neu	KMG160VB331M18X35LL Original	KMG160VB331M18X35LL garantiert

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