









	<p><b>KXG160VB331M18X31LL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KXG160VB331M18X31LL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	KXG160VB331M18X31LL
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	KXG
Brummstrom	1.39A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

KXG160VB331M18X31LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KXG160VB331M18X31LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KXG160VB331M18X31LL 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 KXG160VB331M18X31LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KXG160VB22RM10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KXG200VB10RM10X16LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>KXG160VB33RM10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KXG160VB47RM10X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>KXG160VB221M16X25LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KXG200VB101M16X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>KXG160VB101M16X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>KXG160VB151M16X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

KXG160VB331M18X31LL Nippon Chemi-Con	KXG160VB331M18X31LL Datenblatt	KXG160VB331M18X31LL-Datenblätter	KXG160VB331M18X31LL PDF	Nippon Chemi-Con KXG160VB331M18X31LL
KXG160VB331M18X31LL Electronic	KXG160VB331M18X31LL-Komponenten	KXG160VB331M18X31LL-Verteiler	KXG160VB331M18X31LL-Bild	KXG160VB331M18X31LL-Teil
KXG160VB331M18X31LL RFQ	KXG160VB331M18X31LL Online bestellen	KXG160VB331M18X31LL Preis	KXG160VB331M18X31LL Hersteller	KXG160VB331M18X31LL Bild
KXG160VB331M18X31LL Aktie	KXG160VB331M18X31LL Neu	KXG160VB331M18X31LL Original	KXG160VB331M18X31LL garantiert	