









	<h2 style="color: red;">LKG1J122MESBCK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LKG1J122MESBCK</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LKG1J122MESBCK.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LKG1J122MESBCK</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LKG
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.2A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Audio

LKG1J122MESBCK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LKG1J122MESBCK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LKG1J122MESBCK Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LKG1J122MESBCK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LKG1J122MESZBK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J122MESBBK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J122MESZCK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J103MKN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SOLDER</p>
 <p><b>LKG1J122MESCCK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J103MKZS</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SOLDER</p>	 <p><b>LKG1J122MESYCK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J122MESAAK</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP IN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LKG1J122MESBCK Nichicon</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Datenblatt</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK-Datenblätter</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK PDF</a>	<a href="#">Nichicon LKG1J122MESBCK</a>
<a href="#">LKG1J122MESBCK Electronic</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK-Komponenten</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK-Verteiler</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK-Bild</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK-Teil</a>
<a href="#">LKG1J122MESBCK Preis</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Hersteller</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Bild</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Aktie</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Inventar</a>
<a href="#">LKG1J122MESBCK Neu</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Original</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK garantiert</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK RFQ</a>	<a href="#">LKG1J122MESBCK Online bestellen</a>