










	<p><b>LKG1J682MKNS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LKG1J682MKNS</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 63V SOLDER</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LKG1J682MKNS.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LKG1J682MKNS</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SOLDER
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	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	LKG
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.1A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Solder Lug
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.551" (14.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Audio

LKG1J682MKNS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LKG1J682MKNS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LKG1J682MKNS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LKG1J682MKNS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LKG1J682MESCAK</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J682MKN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SOLDER</p>	 <p><b>LKG1J821MESYBK</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J821MESABK</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V SNAP IN</p>
 <p><b>LKG1J821MESZAK</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V SNAP IN</p>	  <p><b>LKG1J682MESCBK</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>LKG1J821MESYCK</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V SNAP IN</p>	 <p><b>LKG1J821MESACK</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V SNAP IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LKG1J682MKNS Nichicon</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Datenblatt</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS-Datenblätter</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS PDF</a>	<a href="#">Nichicon LKG1J682MKNS</a>
<a href="#">LKG1J682MKNS Electronic</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS-Komponenten</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS-Verteiler</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS-Bild</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS-Teil</a>
<a href="#">LKG1J682MKNS Preis</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Hersteller</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Bild</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Aktie</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Inventar</a>
<a href="#">LKG1J682MKNS Neu</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Original</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS garantiert</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS RFQ</a>	<a href="#">LKG1J682MKNS Online bestellen</a>