








	<h2 style="color: red;">LNx2V222MSEF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNx2V222MSEF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNX2V222MSEF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LNX2V222MSEF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LNX2V222MSEF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2V222MSEF
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNx
Brummstrom	6.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V222MSEF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V222MSEF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V222MSEF Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNx2V222MSEF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V183MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V223MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V223MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V183MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V183MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">LNx2V222MSEF Nichicon</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Datenblatt</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF-Datenblätter</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNx2V222MSEF</a>
<a href="#">LNx2V222MSEF Electronic</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF-Komponenten</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF-Verteiler</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF-Bild</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF-Teil</a>
<a href="#">LNx2V222MSEF Preis</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Hersteller</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Bild</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Aktie</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Inventar</a>
<a href="#">LNx2V222MSEF Neu</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Original</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF garantiert</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF RFQ</a>	<a href="#">LNx2V222MSEF Online bestellen</a>