











	<b>LNC2V223MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V223MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V223MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2V223MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2V223MSEJBB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNC2V223MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	43.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	60.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.189" (208.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V223MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V223MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V223MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V223MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNC2V223MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V272MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V223MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW
  <b>LNC2V222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V272MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNC2V223MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V223MSEJBB Nichicon	LNC2V223MSEJBB Datenblatt	LNC2V223MSEJBB-Datenblätter	LNC2V223MSEJBB PDF	Nichicon LNC2V223MSEJBB
LNC2V223MSEJBB Electronic	LNC2V223MSEJBB-Komponenten	LNC2V223MSEJBB-Verteiler	LNC2V223MSEJBB-Bild	LNC2V223MSEJBB-Teil
LNC2V223MSEJBB Preis	LNC2V223MSEJBB Hersteller	LNC2V223MSEJBB Bild	LNC2V223MSEJBB Aktie	LNC2V223MSEJBB Inventar
LNC2V223MSEJBB Neu	LNC2V223MSEJBB Original	LNC2V223MSEJBB garantiert	LNC2V223MSEJBB RFQ	LNC2V223MSEJBB Online bestellen