











	<b>LN2V223MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2V223MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2V223MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2V223MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2V223MSEJBN.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	LNY2V223MSEJBN
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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	49.56A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V223MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V223MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V223MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2V223MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LN2V2272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V2222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V2222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V272MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LN2V2222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V2722MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V223MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V272MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V223MSEJBN Nichicon	LN2V223MSEJBN Datenblatt	LN2V223MSEJBN-Datenblätter	LN2V223MSEJBN PDF	Nichicon LN2V223MSEJBN
LN2V223MSEJBN Electronic	LN2V223MSEJBN-Komponenten	LN2V223MSEJBN-Verteiler	LN2V223MSEJBN-Bild	LN2V223MSEJBN-Teil
LN2V223MSEJBN Preis	LN2V223MSEJBN Hersteller	LN2V223MSEJBN Bild	LN2V223MSEJBN Aktie	LN2V223MSEJBN Inventar
LN2V223MSEJBN Neu	LN2V223MSEJBN Original	LN2V223MSEJBN garantiert	LN2V223MSEJBN RFQ	LN2V223MSEJBN Online bestellen