











	<p>LNy2V223MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNy2V223MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNy2V223MSEJBB.pdf  2.LNy2V223MSEJBB.pdf  3.LNy2V223MSEJBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNy2V223MSEJBB
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

LNy2V223MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNy2V223MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNy2V223MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNy2V223MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNy2V222MSEFBN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V223MSEJ Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V223MSEJBN Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V272MSEFBN Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNy2V272MSEF Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V272MSEG Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNy2V272MSEFBB Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LNy2V223MSEJBB Nichicon	LNy2V223MSEJBB Datenblatt	LNy2V223MSEJBB-Datenblätter	LNy2V223MSEJBB PDF	Nichicon LNy2V223MSEJBB
LNy2V223MSEJBB Electronic	LNy2V223MSEJBB-Komponenten	LNy2V223MSEJBB-Verteiler	LNy2V223MSEJBB-Bild	LNy2V223MSEJBB-Teil
LNy2V223MSEJBB Preis	LNy2V223MSEJBB Hersteller	LNy2V223MSEJBB Bild	LNy2V223MSEJBB Aktie	LNy2V223MSEJBB Inventar
LNy2V223MSEJBB Neu	LNy2V223MSEJBB Original	LNy2V223MSEJBB garantiert	LNy2V223MSEJBB RFQ	LNy2V223MSEJBB Online bestellen