











	LN2V103MSEJBB
	Hersteller-Teilenummer: LNY2V103MSEJBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNY2V103MSEJBB.pdf
	 2.LNY2V103MSEJBB.pdf
	 3.LNY2V103MSEJBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V103MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 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	23.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	32.9A @ 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)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V103MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V103MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V103MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2V103MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V103MSEGBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V103MSEJBB Nichicon	LN2V103MSEJBB Datenblatt	LN2V103MSEJBB-Datenblätter	LN2V103MSEJBB PDF	Nichicon LN2V103MSEJBB
LN2V103MSEJBB Electronic	LN2V103MSEJBB-Komponenten	LN2V103MSEJBB-Verteiler	LN2V103MSEJBB-Bild	LN2V103MSEJBB-Teil
LN2V103MSEJBB Preis	LN2V103MSEJBB Hersteller	LN2V103MSEJBB Bild	LN2V103MSEJBB Aktie	LN2V103MSEJBB Inventar
LN2V103MSEJBB Neu	LN2V103MSEJBB Original	LN2V103MSEJBB garantiert	LN2V103MSEJBB RFQ	LN2V103MSEJBB Online bestellen