











	<p>LNx2V103MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2V103MSEJBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 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.LNX2V103MSEJBN.pdf  2.LNX2V103MSEJBN.pdf  3.LNX2V103MSEJBN.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	LNx2V103MSEJBN
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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	29.82A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2V103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2V103MSEHBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNx2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V103MSEJBN Nichicon	LNx2V103MSEJBN Datenblatt	LNx2V103MSEJBN-Datenblätter	LNx2V103MSEJBN PDF	Nichicon LNx2V103MSEJBN
LNx2V103MSEJBN Electronic	LNx2V103MSEJBN-Komponenten	LNx2V103MSEJBN-Verteiler	LNx2V103MSEJBN-Bild	LNx2V103MSEJBN-Teil
LNx2V103MSEJBN Preis	LNx2V103MSEJBN Hersteller	LNx2V103MSEJBN Bild	LNx2V103MSEJBN Aktie	LNx2V103MSEJBN Inventar
LNx2V103MSEJBN Neu	LNx2V103MSEJBN Original	LNx2V103MSEJBN garantiert	LNx2V103MSEJBN RFQ	LNx2V103MSEJBN Online bestellen