











	<p>LNK2V103MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2V103MSEJBB</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.LNK2V103MSEJBB.pdf  2.LNK2V103MSEJBB.pdf  3.LNK2V103MSEJBB.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	LNK2V103MSEJBB
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.26A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V103MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V103MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V103MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2V103MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2V103MSEHBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNK2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNK2V103MSEJBB Nichicon | LNK2V103MSEJBB Datenblatt | LNK2V103MSEJBB-Datenblätter | LNK2V103MSEJBB PDF | Nichicon LNK2V103MSEJBB |
| LNK2V103MSEJBB Electronic | LNK2V103MSEJBB-Komponenten | LNK2V103MSEJBB-Verteiler | LNK2V103MSEJBB-Bild | LNK2V103MSEJBB-Teil |
| LNK2V103MSEJBB Preis | LNK2V103MSEJBB Hersteller | LNK2V103MSEJBB Bild | LNK2V103MSEJBB Aktie | LNK2V103MSEJBB Inventar |
| LNK2V103MSEJBB Neu | LNK2V103MSEJBB Original | LNK2V103MSEJBB garantiert | LNK2V103MSEJBB RFQ | LNK2V103MSEJBB Online bestellen |