











	<p>LNK2V102MSEFBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2V102MSEFBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 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.LNK2V102MSEFBN.pdf  2.LNK2V102MSEFBN.pdf  3.LNK2V102MSEFBN.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	LNK2V102MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.72A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2V102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2H822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2H822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNK2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V102MSEFBN Nichicon	LNK2V102MSEFBN Datenblatt	LNK2V102MSEFBN-Datenblätter	LNK2V102MSEFBN PDF	Nichicon LNK2V102MSEFBN
LNK2V102MSEFBN Electronic	LNK2V102MSEFBN-Komponenten	LNK2V102MSEFBN-Verteiler	LNK2V102MSEFBN-Bild	LNK2V102MSEFBN-Teil
LNK2V102MSEFBN Preis	LNK2V102MSEFBN Hersteller	LNK2V102MSEFBN Bild	LNK2V102MSEFBN Aktie	LNK2V102MSEFBN Inventar
LNK2V102MSEFBN Neu	LNK2V102MSEFBN Original	LNK2V102MSEFBN garantiert	LNK2V102MSEFBN RFQ	LNK2V102MSEFBN Online bestellen