









	LNT2V103MSEJBN
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V103MSEJBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2V103MSEJBN.pdf  2.LNT2V103MSEJBN.pdf  3.LNT2V103MSEJBN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V103MSEJBN
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	45.36A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°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

LNT2V103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V103MSEJBN Nichicon	LNT2V103MSEJBN Datenblatt	LNT2V103MSEJBN-Datenblätter	LNT2V103MSEJBN PDF	Nichicon LNT2V103MSEJBN
LNT2V103MSEJBN Electronic	LNT2V103MSEJBN-Komponenten	LNT2V103MSEJBN-Verteiler	LNT2V103MSEJBN-Bild	LNT2V103MSEJBN-Teil
LNT2V103MSEJBN Preis	LNT2V103MSEJBN Hersteller	LNT2V103MSEJBN Bild	LNT2V103MSEJBN Aktie	LNT2V103MSEJBN Inventar
LNT2V103MSEJBN Neu	LNT2V103MSEJBN Original	LNT2V103MSEJBN garantiert	LNT2V103MSEJBN RFQ	LNT2V103MSEJBN Online bestellen