











	LNx2V123MSEJBN
	Hersteller-Teilenummer: LNx2V123MSEJBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNX2V123MSEJBN.pdf
	 2.LNX2V123MSEJBN.pdf
	 3.LNX2V123MSEJBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2V123MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 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	24.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	34.72A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2V123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2V153MSEJ Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNx2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2V152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V123MSEJBN Nichicon	LNx2V123MSEJBN Datenblatt	LNx2V123MSEJBN-Datenblätter	LNx2V123MSEJBN PDF	Nichicon LNx2V123MSEJBN
LNx2V123MSEJBN Electronic	LNx2V123MSEJBN-Komponenten	LNx2V123MSEJBN-Verteiler	LNx2V123MSEJBN-Bild	LNx2V123MSEJBN-Teil
LNx2V123MSEJBN Preis	LNx2V123MSEJBN Hersteller	LNx2V123MSEJBN Bild	LNx2V123MSEJBN Aktie	LNx2V123MSEJBN Inventar
LNx2V123MSEJBN Neu	LNx2V123MSEJBN Original	LNx2V123MSEJBN garantiert	LNx2V123MSEJBN RFQ	LNx2V123MSEJBN Online bestellen