








	LN2V123MSEJBN
	Hersteller-Teilenummer: LNY2V123MSEJBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	1.LNY2V123MSEJBN.pdf
	2.LNY2V123MSEJBN.pdf
	3.LNY2V123MSEJBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V123MSEJBN
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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	33.74A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2V123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LN2V152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V153MSEHBB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LN2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V153MSEH Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V123MSEJBN Nichicon	LN2V123MSEJBN Datenblatt	LN2V123MSEJBN-Datenblätter	LN2V123MSEJBN PDF	Nichicon LN2V123MSEJBN
LN2V123MSEJBN Electronic	LN2V123MSEJBN-Komponenten	LN2V123MSEJBN-Verteiler	LN2V123MSEJBN-Bild	LN2V123MSEJBN-Teil
LN2V123MSEJBN Preis	LN2V123MSEJBN Hersteller	LN2V123MSEJBN Bild	LN2V123MSEJBN Aktie	LN2V123MSEJBN Inventar
LN2V123MSEJBN Neu	LN2V123MSEJBN Original	LN2V123MSEJBN garantiert	LN2V123MSEJBN RFQ	LN2V123MSEJBN Online bestellen