











	<p>LN2V123MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2V123MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 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.LNY2V123MSEJBB.pdf  2.LNY2V123MSEJBB.pdf  3.LNY2V123MSEJBB.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	LNY2V123MSEJBB
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

LN2V123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2V123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V153MSEH Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V123MSEJBB Nichicon	LN2V123MSEJBB Datenblatt	LN2V123MSEJBB-Datenblätter	LN2V123MSEJBB PDF	Nichicon LN2V123MSEJBB
LN2V123MSEJBB Electronic	LN2V123MSEJBB-Komponenten	LN2V123MSEJBB-Verteiler	LN2V123MSEJBB-Bild	LN2V123MSEJBB-Teil
LN2V123MSEJBB Preis	LN2V123MSEJBB Hersteller	LN2V123MSEJBB Bild	LN2V123MSEJBB Aktie	LN2V123MSEJBB Inventar
LN2V123MSEJBB Neu	LN2V123MSEJBB Original	LN2V123MSEJBB garantiert	LN2V123MSEJBB RFQ	LN2V123MSEJBB Online bestellen