











	<b>LNY2V123MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2V123MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2V123MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2V123MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2V123MSEHBB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V123MSEHBB
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	33.6A @ 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)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V123MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V123MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V123MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2V123MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNY2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V123MSEHBB Nichicon	LNY2V123MSEHBB Datenblatt	LNY2V123MSEHBB-Datenblätter	LNY2V123MSEHBB PDF	Nichicon LNY2V123MSEHBB
LNY2V123MSEHBB Electronic	LNY2V123MSEHBB-Komponenten	LNY2V123MSEHBB-Verteiler	LNY2V123MSEHBB-Bild	LNY2V123MSEHBB-Teil
LNY2V123MSEHBB Preis	LNY2V123MSEHBB Hersteller	LNY2V123MSEHBB Bild	LNY2V123MSEHBB Aktie	LNY2V123MSEHBB Inventar
LNY2V123MSEHBB Neu	LNY2V123MSEHBB Original	LNY2V123MSEHBB garantiert	LNY2V123MSEHBB RFQ	LNY2V123MSEHBB Online bestellen