











	<h2 style="color: red;">LNY2V123MSEHBN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNY2V123MSEHBN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNY2V123MSEHBN.pdf	
	 2.LNY2V123MSEHBN.pdf	
	 3.LNY2V123MSEHBN.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V123MSEHBN
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

LNY2V123MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V123MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V123MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2V123MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V123MSEHBN Nichicon	LNY2V123MSEHBN Datenblatt	LNY2V123MSEHBN-Datenblätter	LNY2V123MSEHBN PDF	Nichicon LNY2V123MSEHBN
LNY2V123MSEHBN Electronic	LNY2V123MSEHBN-Komponenten	LNY2V123MSEHBN-Verteiler	LNY2V123MSEHBN-Bild	LNY2V123MSEHBN-Teil
LNY2V123MSEHBN Preis	LNY2V123MSEHBN Hersteller	LNY2V123MSEHBN Bild	LNY2V123MSEHBN Aktie	LNY2V123MSEHBN Inventar
LNY2V123MSEHBN Neu	LNY2V123MSEHBN Original	LNY2V123MSEHBN garantiert	LNY2V123MSEHBN RFQ	LNY2V123MSEHBN Online bestellen