











	Hersteller-Teilenummer: LNY2W123MSEJBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNY2W123MSEJBN.pdf  2.LNY2W123MSEJBN.pdf  3.LNY2W123MSEJBN.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2W123MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.4A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LN2W123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2W123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2W123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2W123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2W123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LNY2W123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W152MSEG Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2W123MSEJBN Nichicon	LNY2W123MSEJBN Datenblatt	LNY2W123MSEJBN-Datenblätter	LNY2W123MSEJBN PDF	Nichicon LNY2W123MSEJBN
LNY2W123MSEJBN Electronic	LNY2W123MSEJBN-Komponenten	LNY2W123MSEJBN-Verteiler	LNY2W123MSEJBN-Bild	LNY2W123MSEJBN-Teil
LNY2W123MSEJBN Preis	LNY2W123MSEJBN Hersteller	LNY2W123MSEJBN Bild	LNY2W123MSEJBN Aktie	LNY2W123MSEJBN Inventar
LNY2W123MSEJBN Neu	LNY2W123MSEJBN Original	LNY2W123MSEJBN garantiert	LNY2W123MSEJBN RFQ	LNY2W123MSEJBN Online bestellen