











	LNY2G123MSEHBN
	Hersteller-Teilenummer: LNY2G123MSEHBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LNY2G123MSEHBN.pdf
	 2.LNY2G123MSEHBN.pdf
	 3.LNY2G123MSEHBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2G123MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G123MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G123MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G123MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2G123MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2G123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNY2G122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G123MSEHBN Nichicon	LNY2G123MSEHBN Datenblatt	LNY2G123MSEHBN-Datenblätter	LNY2G123MSEHBN PDF	Nichicon LNY2G123MSEHBN
LNY2G123MSEHBN Electronic	LNY2G123MSEHBN-Komponenten	LNY2G123MSEHBN-Verteiler	LNY2G123MSEHBN-Bild	LNY2G123MSEHBN-Teil
LNY2G123MSEHBN Preis	LNY2G123MSEHBN Hersteller	LNY2G123MSEHBN Bild	LNY2G123MSEHBN Aktie	LNY2G123MSEHBN Inventar
LNY2G123MSEHBN Neu	LNY2G123MSEHBN Original	LNY2G123MSEHBN garantiert	LNY2G123MSEHBN RFQ	LNY2G123MSEHBN Online bestellen