

















	LNY2V183MSEHBB
	Hersteller-Teilenummer: LNY2V183MSEHBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNY2V183MSEHBB.pdf
	 2.LNY2V183MSEHBB.pdf
	 3.LNY2V183MSEHBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V183MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 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	30.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	42.28A @ 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)	8.386" (213.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V183MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V183MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V183MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2V183MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V182MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V182MSEF Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V183MSEJBB Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V182MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V183MSEH Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNY2V183MSEJ Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V183MSEHBB Nichicon	LNY2V183MSEHBB Datenblatt	LNY2V183MSEHBB-Datenblätter	LNY2V183MSEHBB PDF	Nichicon LNY2V183MSEHBB
LNY2V183MSEHBB Electronic	LNY2V183MSEHBB-Komponenten	LNY2V183MSEHBB-Verteiler	LNY2V183MSEHBB-Bild	LNY2V183MSEHBB-Teil
LNY2V183MSEHBB Preis	LNY2V183MSEHBB Hersteller	LNY2V183MSEHBB Bild	LNY2V183MSEHBB Aktie	LNY2V183MSEHBB Inventar
LNY2V183MSEHBB Neu	LNY2V183MSEHBB Original	LNY2V183MSEHBB garantiert	LNY2V183MSEHBB RFQ	LNY2V183MSEHBB Online bestellen