











	Hersteller-Teilenummer: LNY2V182MSEFBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNY2V182MSEFBN.pdf  2.LNY2V182MSEFBN.pdf  3.LNY2V182MSEFBN.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V182MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V182MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V182MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V182MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2V182MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V183MSEHBB Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V183MSEJBB Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V183MSEHBN Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V183MSEJ Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V182MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V153MSEJ Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V183MSEH Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V182MSEFBN Nichicon	LNY2V182MSEFBN Datenblatt	LNY2V182MSEFBN-Datenblätter	LNY2V182MSEFBN PDF	Nichicon LNY2V182MSEFBN
LNY2V182MSEFBN Electronic	LNY2V182MSEFBN-Komponenten	LNY2V182MSEFBN-Verteiler	LNY2V182MSEFBN-Bild	LNY2V182MSEFBN-Teil
LNY2V182MSEFBN Preis	LNY2V182MSEFBN Hersteller	LNY2V182MSEFBN Bild	LNY2V182MSEFBN Aktie	LNY2V182MSEFBN Inventar
LNY2V182MSEFBN Neu	LNY2V182MSEFBN Original	LNY2V182MSEFBN garantiert	LNY2V182MSEFBN RFQ	LNY2V182MSEFBN Online bestellen