











	<p>LNY2V472MSEHBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2V472MSEHBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNY2V472MSEHBN.pdf  2.LNY2V472MSEHBN.pdf  3.LNY2V472MSEHBN.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V472MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	15.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.98A @ 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)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V472MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V472MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V472MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2V472MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V472MSEGBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V562MSEGBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEGBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V472MSEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEHBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V472MSEHBN Nichicon	LNY2V472MSEHBN Datenblatt	LNY2V472MSEHBN-Datenblätter	LNY2V472MSEHBN PDF	Nichicon LNY2V472MSEHBN
LNY2V472MSEHBN Electronic	LNY2V472MSEHBN-Komponenten	LNY2V472MSEHBN-Verteiler	LNY2V472MSEHBN-Bild	LNY2V472MSEHBN-Teil
LNY2V472MSEHBN Preis	LNY2V472MSEHBN Hersteller	LNY2V472MSEHBN Bild	LNY2V472MSEHBN Aktie	LNY2V472MSEHBN Inventar
LNY2V472MSEHBN Neu	LNY2V472MSEHBN Original	LNY2V472MSEHBN garantiert	LNY2V472MSEHBN RFQ	LNY2V472MSEHBN Online bestellen