











	LNT2V222MSEFBN
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V222MSEFBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2V222MSEFBN.pdf  2.LNT2V222MSEFBN.pdf  3.LNT2V222MSEFBN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V222MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V222MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V222MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V222MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V222MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V153MSEJ Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V222MSEFBB Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V223MSEKBN Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V272MSEG Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V223MSEK Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V153MSEJBB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V222MSEFBN Nichicon	LNT2V222MSEFBN Datenblatt	LNT2V222MSEFBN-Datenblätter	LNT2V222MSEFBN PDF	Nichicon LNT2V222MSEFBN
LNT2V222MSEFBN Electronic	LNT2V222MSEFBN-Komponenten	LNT2V222MSEFBN-Verteiler	LNT2V222MSEFBN-Bild	LNT2V222MSEFBN-Teil
LNT2V222MSEFBN Preis	LNT2V222MSEFBN Hersteller	LNT2V222MSEFBN Bild	LNT2V222MSEFBN Aktie	LNT2V222MSEFBN Inventar
LNT2V222MSEFBN Neu	LNT2V222MSEFBN Original	LNT2V222MSEFBN garantiert	LNT2V222MSEFBN RFQ	LNT2V222MSEFBN Online bestellen