











	<p>LNX2H122MSEGGB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2H122MSEGGB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 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.LNX2H122MSEGGB.pdf  2.LNX2H122MSEGGB.pdf  3.LNX2H122MSEGGB.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	LNX2H122MSEGGB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.72A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2H122MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2H122MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2H122MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2H122MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNX2H103MSEKBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H123MSEKBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H152MSEGGB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H122MSEG Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 500V SCREW</p>
 <p>LNX2H102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H122MSEGBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2H123MSEK Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 500V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2H122MSEGGB Nichicon	LNX2H122MSEGGB Datenblatt	LNX2H122MSEGGB-Datenblätter	LNX2H122MSEGGB PDF	Nichicon LNX2H122MSEGGB
LNX2H122MSEGGB Electronic	LNX2H122MSEGGB-Komponenten	LNX2H122MSEGGB-Verteiler	LNX2H122MSEGGB-Bild	LNX2H122MSEGGB-Teil
LNX2H122MSEGGB Preis	LNX2H122MSEGGB Hersteller	LNX2H122MSEGGB Bild	LNX2H122MSEGGB Aktie	LNX2H122MSEGGB Inventar
LNX2H122MSEGGB Neu	LNX2H122MSEGGB Original	LNX2H122MSEGGB garantiert	LNX2H122MSEGGB RFQ	LNX2H122MSEGGB Online bestellen