



Image may be representation.
See specs for product details.

EMVA630GRA331MLH0S

Hersteller-Teilenummer:	EMVA630GRA331MLH0S
Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD
Datenblätter:	EMVA630GRA331MLH0S.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EMVA630GRA331MLH0S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Alchip™- MVA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	820mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.23A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-2157-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EMVA630GRA331MLH0S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA630GRA331MLH0S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA630GRA331MLH0S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EMVA630GRA331MLH0S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EMVA630ARA221MKE0S
United Chemi-Con
CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD



EMVA6R3ADA102MJA0G
United Chemi-Con
CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD



EMVA6R3ADA221MF55G
United Chemi-Con
CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD



EMVA630GDA471MLH0S
United Chemi-Con
CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD



EMVA6R3ADA101ME55G
United Chemi-Con
CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD



EMVA6R3ADA330MD55G
United Chemi-Con
CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD



EMVA630GDA331MLH0S
United Chemi-Con
CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD



EMVA6R3ADA152MJA0G
United Chemi-Con
CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMVA630GRA331MLH0S Nippon Chemi-Con

EMVA630GRA331MLH0S Datenblatt

EMVA630GRA331MLH0S-Datenblätter EMVA630GRA331MLH0S PDF

Nippon Chemi-Con
EMVA630GRA331MLH0S

EMVA630GRA331MLH0S Electronic

EMVA630GRA331MLH0S-Komponenten

EMVA630GRA331MLH0S-Verteiler

EMVA630GRA331MLH0S-Bild

EMVA630GRA331MLH0S-Teil

EMVA630GRA331MLH0S Aktie

EMVA630GRA331MLH0S Inventar

EMVA630GRA331MLH0S Preis

EMVA630GRA331MLH0S Hersteller

EMVA630GRA331MLH0S Bild

EMVA630GRA331MLH0S RFQ

EMVA630GRA331MLH0S Online bestellen

EMVA630GRA331MLH0S Neu

EMVA630GRA331MLH0S Original

EMVA630GRA331MLH0S garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited