









	<p>EMLF6R3ADA331MHA0G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: EMLF6R3ADA331MHA0G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EMLF6R3ADA331MHA0G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EMLF6R3ADA331MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Alchip™- MLF
Brummstrom	160mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EMLF6R3ADA331MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMLF6R3ADA331MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMLF6R3ADA331MHA0G 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 EMLF6R3ADA331MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLF500ADA470MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLK250ADA330MF61G United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLK160ADA220ME61G United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLF6R3ADA102MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLK160ADA470MF61G United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLK100ADA330ME61G United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLF6R3ADA220MD73G United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>EMLF6R3ADA101MF73G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMLF6R3ADA331MHA0G Nippon Chemi-Con	EMLF6R3ADA331MHA0G Datenblatt	EMLF6R3ADA331MHA0G-Datenblätter	EMLF6R3ADA331MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con EMLF6R3ADA331MHA0G
EMLF6R3ADA331MHA0G Electronic	EMLF6R3ADA331MHA0G-Komponenten	EMLF6R3ADA331MHA0G-Verteiler	EMLF6R3ADA331MHA0G-Bild	EMLF6R3ADA331MHA0G-Teil
EMLF6R3ADA331MHA0G Aktie	EMLF6R3ADA331MHA0G Inventar	EMLF6R3ADA331MHA0G Preis	EMLF6R3ADA331MHA0G Hersteller	EMLF6R3ADA331MHA0G Bild
EMLF6R3ADA331MHA0G RFQ	EMLF6R3ADA331MHA0G Online bestellen	EMLF6R3ADA331MHA0G Neu	EMLF6R3ADA331MHA0G Original	EMLF6R3ADA331MHA0G 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