








	<h2 style="color: red;">EMZS350ARA331MHA0G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EMZS350ARA331MHA0G
	Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	 EMZS350ARA331MHA0G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 420 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EMZS350ARA331MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	420 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
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™- MZS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	425mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	850mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	565-5121-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

EMZS350ARA331MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMZS350ARA331MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMZS350ARA331MHA0G 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 EMZS350ARA331MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMZR6R3ARA681MF80G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EMZT6.8E T2R ROHM EMZT6.8E T2R ROHM</p>	 <p>EMZS350ARA561MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EMZS350ARA681MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EMZS350ARA411MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 410UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EMZS250ARA821MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMZS250ARA102MJA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EMZS350ARA471MHA0G Nippon Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMZS350ARA331MHA0G Nippon Chemi-Con	EMZS350ARA331MHA0G Datenblatt	EMZS350ARA331MHA0G-Datenblätter	EMZS350ARA331MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con EMZS350ARA331MHA0G
EMZS350ARA331MHA0G Electronic	EMZS350ARA331MHA0G-Komponenten	EMZS350ARA331MHA0G-Verteiler	EMZS350ARA331MHA0G-Bild	EMZS350ARA331MHA0G-Teil
EMZS350ARA331MHA0G Aktie	EMZS350ARA331MHA0G Inventar	EMZS350ARA331MHA0G Preis	EMZS350ARA331MHA0G Hersteller	EMZS350ARA331MHA0G Bild
EMZS350ARA331MHA0G RFQ	EMZS350ARA331MHA0G Online bestellen	EMZS350ARA331MHA0G Neu	EMZS350ARA331MHA0G Original	EMZS350ARA331MHA0G garantiert

