









	<p>MAL215373331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL215373331E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:  MAL215373331E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL215373331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.331" L x 0.331" W (8.40mm x 8.40mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	153 CRV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	180mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL215373331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL215373331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL215373331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAL215373331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL215373471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215373479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215373479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215374221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>
 <p>MAL215373229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215373102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215373471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MAL215373229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL215373331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL215373331E3-Datenblatt	MAL215373331E3-Datenblätter	MAL215373331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL215373331E3
MAL215373331E3 Electronic	MAL215373331E3-Komponenten	MAL215373331E3-Verteiler	MAL215373331E3-Bild	MAL215373331E3-Teil
MAL215373331E3 Preis	MAL215373331E3 Hersteller	MAL215373331E3 Bild	MAL215373331E3 Aktie	MAL215373331E3 Inventar
MAL215373331E3 Neu	MAL215373331E3 Original	MAL215373331E3 garantiert	MAL215373331E3 RFQ	MAL215373331E3 Online bestellen

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