

	<p>MAL213838478E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213838478E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL213838478E3.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MAL213838478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.500" L (6.30mm x 12.70mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	49mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 138 38478
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	17 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

MAL213838478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213838478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213838478E3 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 MAL213838478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAL213839108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>MAL213838479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213838229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213839108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>MAL213838479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213838229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213838478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL213838109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213838478E3 Electro-Films (EFI) / MAL213838478E3 Datenblatt Vishay	MAL213838478E3-Komponenten	MAL213838478E3-Datenblätter	MAL213838478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213838478E3
MAL213838478E3 Electronic	MAL213838478E3 Hersteller	MAL213838478E3-Verteiler	MAL213838478E3 Bild	MAL213838478E3-Teil
MAL213838478E3 Preis	MAL213838478E3 Original	MAL213838478E3 garantiert	MAL213838478E3 RFQ	MAL213838478E3 Inventar
MAL213838478E3 Neu				MAL213838478E3 Online bestellen