








	<b>EEE-HD1E222AM</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEE-HD1E222AM
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
<b>Datenblätter:</b>	1.EEE-HD1E222AM.pdf
	2.EEE-HD1E222AM.pdf
	3.EEE-HD1E222AM.pdf
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-HD1E222AM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	HD-V
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.5A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEH1E222AM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-HD1E222AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HD1E222AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HD1E222AM Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-HD1E222AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEE-HD1E470AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>EEE-HD1E100AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>EEE-HD1E332AM</b> Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p><b>EEE-HD1E331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>EEE-HD1C472AM</b> Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p><b>EEE-HD1E102AQ</b> Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p><b>EEE-HD1E330AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>EEE-HD1E220AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-HD1E222AM Panasonic	EEE-HD1E222AM Datenblatt	EEE-HD1E222AM-Datenblätter	EEE-HD1E222AM PDF	Panasonic EEE-HD1E222AM
EEE-HD1E222AM Electronic	EEE-HD1E222AM-Komponenten	EEE-HD1E222AM-Verteiler	EEE-HD1E222AM-Bild	EEE-HD1E222AM-Teil
EEE-HD1E222AM Preis	EEE-HD1E222AM Hersteller	EEE-HD1E222AM Bild	EEE-HD1E222AM Aktie	EEE-HD1E222AM Inventar
EEE-HD1E222AM Neu	EEE-HD1E222AM Original	EEE-HD1E222AM garantiert	EEE-HD1E222AM RFQ	EEE-HD1E222AM Online bestellen