
	<h2>LP223M025E4P3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LP223M025E4P3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 LP223M025E4P3.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LP223M025E4P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	SLP
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

LP223M025E4P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP223M025E4P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP223M025E4P3 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LP223M025E4P3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LP230-10B33 Pulse Electronics Corporation XFRMR SEMI-TORO 2VA THRU HOLE	 LP22C21T203DQ C&K SWITCH SLIDE DPDT 6A 125V	 LP22C21T203Q C&K SWITCH SLIDE DPDT 6A 125V	 LP222M200H9P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP
 LP22C31T203DQ C&K SWITCH SLIDE DPDT 6A 125V	 LP222M063C7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	 LP223M016E7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	 LP222M100H7P3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LP223M025E4P3 Cornell Dubilier Electronics	LP223M025E4P3 Datenblatt	LP223M025E4P3-Datenblätter	LP223M025E4P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics LP223M025E4P3
LP223M025E4P3 Electronic	LP223M025E4P3-Komponenten	LP223M025E4P3-Verteiler	LP223M025E4P3-Bild	LP223M025E4P3-Teil
LP223M025E4P3 Preis	LP223M025E4P3 Hersteller	LP223M025E4P3 Bild	LP223M025E4P3 Aktie	LP223M025E4P3 Inventar
LP223M025E4P3 Neu	LP223M025E4P3 Original	LP223M025E4P3 garantiert	LP223M025E4P3 RFQ	LP223M025E4P3 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