




	<b>TCTU1D334M8R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCTU1D334M8R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	LeCroy (Teledyne LeCroy)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 0.33UF 20V 20% 0402
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCTU1D334M8R.pdf</a>
	<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
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	TCTU1D334M8R
Hersteller	LeCroy (Teledyne LeCroy)
Beschreibung	CAP 0.33UF 20V 20% 0402
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	0.33µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	U
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	TCT
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	511-1684-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	TCTU1D334M8R
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	0.33µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 20V 0402
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP 0.33UF 20V 20% 0402
Anwendungen	-

TCTU1D334M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCTU1D334M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCTU1D334M8R LeCroy (Teledyne LeCroy) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TCTU1D334M8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCTPOJ476M8P</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTU0J105K8R</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTP1A226M8R-02</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTP1A226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 10V 20% 0805</p>
 <p><b>TCTU1D334M8R</b> Rohm Semiconductor CAP 0.33UF 20V 20% 0402</p>	 <p><b>TCTP1C106M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 10UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>TCTPL0J476M8R</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTP1C106M8R-E1</b> ROHM TCTP1C106M8R-E1 ROHM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TCTU1D334M8R LeCroy (Teledyne LeCroy)	TCTU1D334M8R Datenblatt	TCTU1D334M8R-Datenblätter	TCTU1D334M8R PDF	LeCroy (Teledyne LeCroy) TCTU1D334M8R
TCTU1D334M8R Electronic	TCTU1D334M8R-Komponenten	TCTU1D334M8R-Verteiler	TCTU1D334M8R-Bild	TCTU1D334M8R-Teil
TCTU1D334M8R Preis	TCTU1D334M8R Hersteller	TCTU1D334M8R Bild	TCTU1D334M8R Aktie	TCTU1D334M8R Inventar
TCTU1D334M8R Neu	TCTU1D334M8R Original	TCTU1D334M8R garantiert	TCTU1D334M8R RFQ	TCTU1D334M8R Online bestellen