








	<h2 style="color: red;">TCTU1D334M8R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCTU1D334M8R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 0.33UF 20V 20% 0402</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCTU1D334M8R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TCTU1D334M8R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	CAP 0.33UF 20V 20% 0402
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	TCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	U
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	0.33µF

TCTU1D334M8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCTU1D334M8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCTU1D334M8R LAPIS Semiconductor 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCTP1A226M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 22UF 10V 20% 0805</p>	 <p><b>TCTPL0J476M8R</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTU0J105K8R</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTPOJ476M8P</b> ROHM ROHM SMD</p>
 <p><b>TCTP1C106M8R-E1</b> ROHM TCTP1C106M8R-E1 ROHM</p>	 <p><b>TCTP1A226M8R-02</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>TCTU0J225M8R-02</b> ROHM ROHM 0402TAN</p>	 <p><b>TCTP1C106M8R</b> Rohm Semiconductor CAP TANT 10UF 16V 20% 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCTU1D334M8R LAPIS Semiconductor	TCTU1D334M8R Datenblatt	TCTU1D334M8R-Datenblätter	TCTU1D334M8R PDF	LAPIS Semiconductor 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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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