

	<p>AVRH10C101KT4R7FA8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AVRH10C101KT4R7FA8</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: AEC-Q200, ETHERNET, 100V, 4.7PF,</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AVRH10C101KT4R7FA8.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>


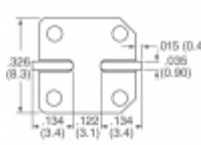




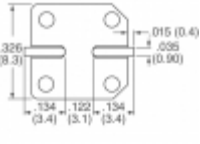

Spezifikationen

Teilenummer	AVRH10C101KT4R7FA8
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	AEC-Q200, ETHERNET, 100V, 4.7PF,
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	100V
Varistor Spannung (min)	90V
Varistorspannung (max.)	110V
Serie	AVR
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	445-175256-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount, MLCV
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Maximale DC Volts	70V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	0.03J
detaillierte Beschreibung	100V 1A Varistor 1 Circuit Surface Mount, MLCV 0402
Strom - Überspannungsschutz	1A
Kapazität @ Frequenz	4.7pF @ 1MHz

AVRH10C101KT4R7FA8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRH10C101KT4R7FA8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRH10C101KT4R7FA8 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AVRH10C101KT4R7FA8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AVRL101A030NT TDK AVRL101A030NT TDK</p>	 <p>AVRF477M16F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>AVRF476M25D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>AVRL061E1R1NTA TDK Corporation VARISTOR 39V 0201</p>
 <p>AVRF686M16D16T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p>AVRL061FR50ETA TDK Corporation COMMERCIAL GRADE, LOW CAPACITANC</p>	 <p>AVRF476M35F24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>AVRF477M25G24T-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AVRH10C101KT4R7FA8 TDK Corporation	AVRH10C101KT4R7FA8 Datenblatt	AVRH10C101KT4R7FA8-Datenblätter	AVRH10C101KT4R7FA8 PDF	TDK Corporation
AVRH10C101KT4R7FA8 Electronic	AVRH10C101KT4R7FA8-Komponenten	AVRH10C101KT4R7FA8-Verteiler	AVRH10C101KT4R7FA8-Bild	AVRH10C101KT4R7FA8-Teil
AVRH10C101KT4R7FA8 Preis	AVRH10C101KT4R7FA8 Hersteller	AVRH10C101KT4R7FA8 Bild	AVRH10C101KT4R7FA8 Aktie	AVRH10C101KT4R7FA8 Inventar
AVRH10C101KT4R7FA8 Neu	AVRH10C101KT4R7FA8 Original	AVRH10C101KT4R7FA8 garantiert	AVRH10C101KT4R7FA8 RFQ	AVRH10C101KT4R7FA8 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