

TDK-Lambda



Image may be representation.
See specs for product details.

C3216CH2J562K115AA

Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2J562K115AA
Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 630V CH 1206
Datenblätter:	1.C3216CH2J562K115AA.pdf 2.C3216CH2J562K115AA.pdf 3.C3216CH2J562K115AA.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2J562K115AA
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 5600PF 630V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	C3216CH2J562K115AA
Beschreibung	CAP CER 5600PF 630V CH 1206
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Expanded Beschreibung	5600pF ±10% 630V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	5600pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	CH
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-11667-2

C3216CH2J562K115AA ist neu im Original. Suche C3216CH2J562K115AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2J562K115AA TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2J562K115AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216CH2J681K085AA TDK Corporation CAP CER 680PF 630V CH 1206	 C3216CH2J682K115AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 6800PF 630V CH 1206	 C3216CH2J562K115AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 630V CH 1206	 C3216CH2J682K115AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V CH 1206
 C3216CH2J561K085AA TDK Corporation CAP CER 560PF 630V CH 1206	 C3216CH2J562J115AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 630V CH 1206	 C3216CH2J472K085AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V CH 1206	 C3216CH2J681J085AA TDK Corporation CAP CER 680PF 630V CH 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ C3216CH2J182J115AA	↔ C3216CH2J182K115AA	⇒ C3216CH2J221J060AA	D C3216CH2J221K060AA	↗ C3216CH2J222J115AA
⊖ C3216CH2J222K115AA	⊕ C3216CH2J271J060AA	D C3216CH2J271K060AA	⇒ C3216CH2J272J160AA	↗ C3216CH2J272K160AA
⊕ C3216CH2J331J060AA	⊖ C3216CH2J331K060AA	⊕ C3216CH2J332J160AA	↔ C3216CH2J332K160AA	↗ C3216CH2J391J060AA
D C3216CH2J391K060AA	⊕ C3216CH2J392J085AA	⊖ C3216CH2J392K085AA	⊕ C3216CH2J471J085AA	↗ C3216CH2J471K085AA
⇒ C3216CH2J472J085AA	↔ C3216CH2J472K085AA	⊕ C3216CH2J561J085AA	⊖ C3216CH2J561K085AA	↗ C3216CH2J562J115AA
↔ C3216CH2J562K115AA	⇒ C3216CH2J681J085AA	D C3216CH2J681K085AA	⊕ C3216CH2J682J115AA	⊖ C3216CH2J682K115AA
⊕ C3216CH2J682K115AA	D C3216CH2J821J085AA	⇒ C3216CH2J821K085AA	↔ C3216CH2J822J160AA	↗ C3216CH2J822K160AA
⊖ C3216CH2W103J160AA	⊕ C3216CH2W103K160AA	↔ C3216CH2W153J160AA	⇒ C3216CH2W153K160AA	↗ C3216CH2W682J115AA
⊕ C3216CH2W682K115AA	⊖ C3216CH2W822J115AA	⊕ C3216CH2W822K115AA	D C3216COG1H273J	↗ C3216COG1H3333J
↔ C3216COG1H3333J	⊕ C3216JB0J107M160AB	⊖ C3216JB0J336M130AC	⊕ C3216JB0J476M160AC	↗ C3216JB0J686M160AB

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

