

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			BA	NEW RELEASE	07-OCT-09	MRS	St.P

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR  
CRG SERIES-THICK FILM CHIP RESISTORS



RoHS Compliant



2009

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.



DIMENSIONS: mm	DWN MAHARUDRA	07-OCT-09	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK ALLAN.P	07-OCT-09	Tyco Electronics Corporation Dorcan, Swindon, SN3 5HH			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	07-OCT-09				
	0 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC		NAME THICK FILM CHIP RESISTORS SERIES CRG 1206		
1 PLC ±0.2	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC		A 4	00779	© = 1623403	-
3 PLC ±-	-		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ±-	WEIGHT		SCALE		SHEET	REV
ANGLES ±5°	-		30:1	1	OF 1	BA

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for* [Thick Film Resistors - SMD category:](#)

*Click to view products by* [TE Connectivity manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--19K6](#) [CR-05FL7--243R](#) [CR-05FL7--40K2](#) [CR-12FP4--324R](#) [CR-12JP4--680R](#) [CRCW06036K80FKEE](#) [M55342K06B2E94RS2](#)  
[M55342K06B309DRS3](#) [M55342K06B6E81RS3](#) [M55342K08B100DRWB](#) [M55342M05B200DRWB](#) [M55342M06B26E7RS3](#) [MC0603-511-](#)  
[JTW](#) [742C083750JTR](#) [MCR01MZPF1601](#) [MCR01MZPF1800](#) [MCR01MZPJ822](#) [MCR03EZHJ103](#) [MCR03EZPFX1272](#) [MCR10EZPF2003](#)  
[RC0603F1473CS](#) [RC0603F150CS](#) [RC1005F1152CS](#) [RC1005F1182CS](#) [RC1005F1372CS](#) [RC1005F183CS](#) [RC1005F1911CS](#)  
[RC1005F1912CS](#) [RC1005F203CS](#) [RC1005F2052CS](#) [RC1005F241CS](#) [RC1005F2431CS](#) [RC1005F3011CS](#) [RC1005F303CS](#)  
[RC1005F4321CS](#) [RC1005F4642CS](#) [RC1005F471CS](#) [RC1005F4751CS](#) [RC1005F5621CS](#) [RC1005F6041CS](#) [RC1005J106CS](#) [RC1005J121CS](#)  
[RC1005J122CS](#) [RC1005J154CS](#) [RC1005J180CS](#) [RC1005J181CS](#) [RC1005J183CS](#) [RC1005J202CS](#) [RC1005J204CS](#) [RC1005J272CS](#)