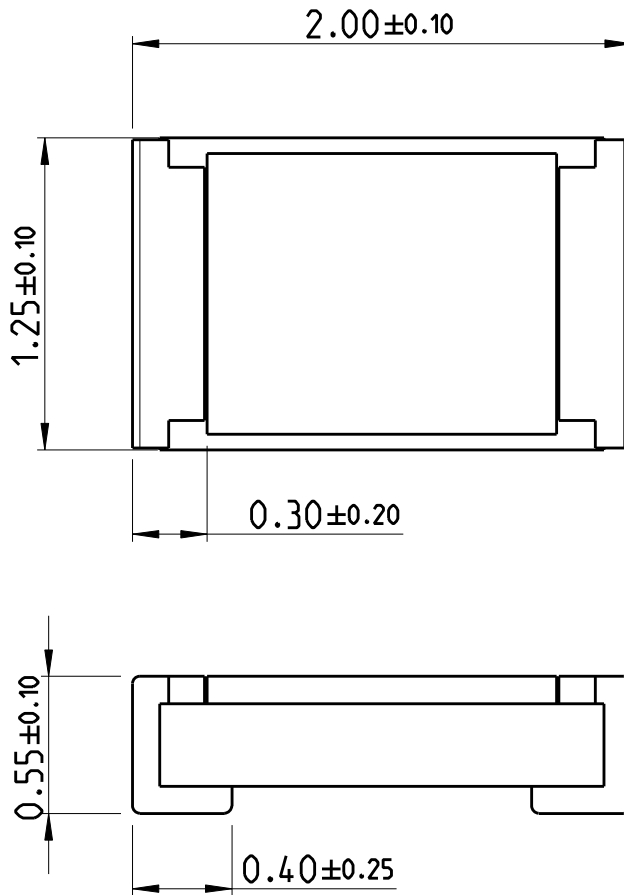
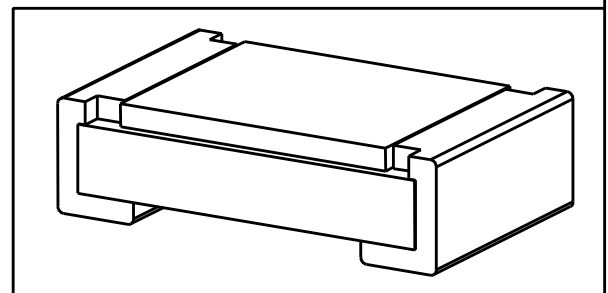


LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BA		NEW DRAWING	19JAN2012	DMS	ST.P



FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR CURRENT SENSING CHIP RESISTOR - RL73 SERIES

RoHS Compliant




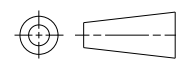
2011

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2011

DIMENSIONS:		DWN	19JAN2012	MATERIAL	FINISH		
mm		DARSHAN MS		-	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	19JAN2012	 TE Connectivity			
0 PLC ±		ALLAN P					
1 PLC ±		APVD	19JAN2012	NAME SMD Low Ohmic Current Sense Resistor			
2 PLC ±		STEPHEN.P					
3 PLC ±		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ±		APPLICATION SPEC		A 4	00779	C-2176054	-
ANGLES ±5°		WEIGHT	0.0053 Gram	SCALE 33:1			
		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1		REV 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](#) [M55342K06B309DRS3](#)
[M55342K06B6E81RS3](#) [M55342K08B100DRWB](#) [M55342M05B200DRWB](#) [M55342M06B26E7RS3](#) [MC0603-511-JTW](#) [742C083750JTR](#)
[MCR01MZPF1601](#) [MCR01MZPF1800](#) [MCR01MZPJ822](#) [MCR03EZHZ103](#) [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](#) [RC1005J391CS](#)