## **Application Reference**



Notes: CQ series are standard AEC Q200 qualified chip resistor recommended to be used in non critical location of the automotive. AECQ 200 grade qualification is base on the operating temperature of the above chip resistor series.

Above information are references subject to final approval of end customer.

			APPLICATION										
	SERIES	AECQ-200 compliant	Consumer Electronics	Automotive	Power Supply	Telecom	Computer Peripherals	Digital/ Smart Metering	Medical	Industrial	loT	LED / Lighting	BMS
Gen. Purpose	STD	×	•		•	•	•	•			•	•	
Automotive	CQ	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automotive High Power	HQ	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti Surge	AS	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High-Precision Anti-Surge	PS	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti Surge High Power	HS	✓	•	•	•					•		•	
High Power	HP	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ultra High Power	SP	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High Voltage	HV	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Low T.C.R	LT	✓	•		•	•	•				•	•	
Complete Pb- Free	PF	×	•		•	•	•				•	•	
Wide Teminal	WR	✓	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Wide Terminal	TW	✓	•		•	•	•			•			•
Anti-Electro Static Discharge	ES	✓	•	•	•		•						
Non-Magnetic	NM	×	•		•	•							
Metal Foil	MS	×	•			•	•	•			•	•	
Metal Film Low Resistance	TL	×	•		•	•	•	•			•	•	
Metal Strip	LR	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Metal Alloy	ML	×	•		•	•	•	•			•	•	
Current Sensing	CS	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chip Resistors Shunt	RA	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anti-Sulfurized Automotive	NQ	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High Quality Anti-Sulfurized	NS	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High- Precision Thin Film	TC	×	•		•	•	•	•			•	•	
Chip Array	-	×	•		•	•	•	•			•		
Chip Array Anti-Sulfurized	-	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•







