


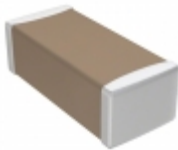



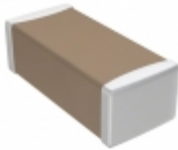
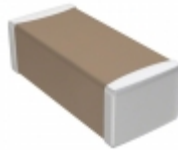
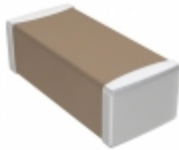
	<p>C1608C0G2A820J080AA</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: C1608C0G2A820J080AA</p>
	<p>Fabricante / Marca: TDK Corporation</p>
	<p>Parte de la descripción: CAP CER 82PF 100V C0G 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hojas de datos:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.C1608C0G2A820J080AA.pdf  2.C1608C0G2A820J080AA.pdf  3.C1608C0G2A820J080AA.pdf
	<p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p>
	<p>Condición de stock: New original, Stock Available.</p>
	<p>Nave de: Hong Kong</p>
	<p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Presupuesto

Número de pieza	C1608C0G2A820J080AA
Fabricante	TDK Corporation
Descripción	CAP CER 82PF 100V C0G 0603
Categoría	Condensadores > Condensadores Cerámicos
Estado de la pieza	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Tensión - Calificación	100V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
calificaciones	-
Tipo de montaje	Surface Mount, MLCC
Tamaño / Medidas	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	-
Características	-
Capacidad	82pF
Tolerancia	±5%
aplicaciones	General Purpose
Separación de terminales	-
Paquete / Cubierta	0603 (1608 Metric)
Coeficiente de temperatura	C0G, NP0
Espesor (máx)	0.035" (0.90mm)
Estilo plomo	-
Tasa de fracaso	-
embalaje	Tape & Reel (TR)

C1608C0G2A820J080AA es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de C1608C0G2A820J080AA, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene C1608C0G2A820J080AA TDK Corporation con garantía y confianza. RFQ C1608C0G2A820J080AA: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>C1608C0G2A822J080AE TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>C1608C0G2A821K080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 100V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2A682K080AC TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2A682J080AE TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G/NP0 0603</p>
 <p>C1608C0G2A6R8D080AA TDK Corporation CAP CER 6.8PF 100V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2A682J080AC TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2A821J080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 100V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G2A822J080AC TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V C0G 0603</p>

Piezas calientes

Más

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  C1608C0G2A332J080AA |  C1608C0G2A332K080AA |  C1608C0G2A390J080AA | D C1608C0G2A391J080AA |  C1608C0G2A391K080AA |
|  C1608C0G2A392J080AC |  C1608C0G2A392K080AC | D C1608C0G2A3R3C080AA |  C1608C0G2A470J080AA |  C1608C0G2A471J080AA |
|  C1608C0G2A471K080AA |  C1608C0G2A472J080AC |  C1608C0G2A472K080AC |  C1608C0G2A4R7C080AA |  C1608C0G2A560J080AA |
| D C1608C0G2A561J080AA |  C1608C0G2A561K080AA |  C1608C0G2A562J080AC |  C1608C0G2A562K080AC |  C1608C0G2A680J080AA |
|  C1608C0G2A681J080AA |  C1608C0G2A681K080AA |  C1608C0G2A682J080AC |  C1608C0G2A682K080AC |  C1608C0G2A6R8D080AA |
|  C1608C0G2A821J080AA |  C1608C0G2A821K080AA | D C1608C0G2A822J080AC |  C1608C0G2A822K080AC |  C1608C0G2E101J080AA |
|  C1608C0G2E101K080AA | D C1608C0G2E102J080AA |  C1608C0G2E102K080AA |  C1608C0G2E121J080AA |  C1608C0G2E121K080AA |
|  C1608C0G2E122J080AA |  C1608C0G2E122K080AA |  C1608C0G2E151J080AA |  C1608C0G2E151K080AA |  C1608C0G2E152J080AA |
|  C1608C0G2E152K080AA |  C1608C0G2E181J080AA |  C1608C0G2E181K080AA | D C1608C0G2E182J080AA |  C1608C0G2E182K080AA |
|  C1608C0G2E221J080AA |  C1608C0G2E221K080AA |  C1608C0G2E222J080AA |  C1608C0G2E222K080AA |  C1608C0G2E271J080AA |

Contact us:Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited