



CL0904-3-50TR-R

Fabricante Número de pieza:	CL0904-3-50TR-R
Fabricante / Marca	Bussmann (Eaton)
Parte de la descripción:	FIXED IND 50NH 80A 0.35 MOHM SMD
Hojas de datos:	CL0904-3-50TR-R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CL0904-3-50TR-R 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio CL0904-3-50TR-R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CL0904-3-50TR-R Bussmann (Eaton) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CL0904-3-50TR-R: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CL0904-3-50TR-R.

Número de pieza	CL0904-3-50TR-R	Fabricante / Marca	Bussmann (Eaton)
Serie	CL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Nonstandard	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	50nH Unshielded Inductor 80A 0.35 mOhm Nonstandard	calificaciones	-
Tamaño / Medidas	1.075" L x 0.559" W (27.30mm x 14.20mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.157" (4.00mm)
Tipo	-	Valoración actual	80A
blindaje	Unshielded	Tolerancia	±20%
Inductancia	50nH	Q según frecuencia	-
Material - Núcleo	Ferrite	Corriente - Saturación	-
Resistencia de CC (DCR)	0.35 mOhm	Frequency - Self Resonant	-
Frecuencia de Inductancia - Prueba	1MHz	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Inductores, bobinas, estranguladores > Inductores fijos	Descripción	FIXED IND 50NH 80A 0.35 MOHM SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con CL0904-3-50TR-R

Bussmann (Eaton) CL0904-3-50TR-R	Parte CL0904-3-50TR-R	Precio CL0904-3-50TR-R	Distribuidor CL0904-3-50TR-R
Técnico CL0904-3-50TR-R	CL0904-3-50TR-R Stock	Inventario CL0904-3-50TR-R	Proveedor CL0904-3-50TR-R
CL0904-3-50TR-R pedido en línea	Consulta CL0904-3-50TR-R	Imagen CL0904-3-50TR-R	Imagen CL0904-3-50TR-R
CL0904-3-50TR-R pdf	Hoja de datos CL0904-3-50TR-R	Hoja de datos CL0904-3-50TR-R	Hoja de datos pdf CL0904-3-50TR-R
Descargar la ficha técnica de CL0904-3-50TR-R	Bussmann (Eaton) Fabricante	Bussmann (Eaton) CL0904-3-50TR-R	Bussmann (Eaton) CL0904-3-50TR-R
Eaton CL0904-3-50TR-R	Eaton Bussmann CL0904-3-50TR-R	Cooper Bussmann (Eaton) CL0904-3-50TR-R	Coiltronics (Eaton) CL0904-3-50TR-R
PowerStor (Eaton) CL0904-3-50TR-R			

También te puede interesar:

 CL05F334ZP5NNNC Descripción: CAP CER 0.33UF 10V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05X105KQ5NNNC Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F683ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.068UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05X105KP5NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 10V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F474ZP5NNNC Descripción: CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F103ZO5NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05F104ZO5NNND Descripción: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F224ZO5NNND Descripción: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F104ZP5NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 10V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05X106MR5NUNC Descripción: CAP CER 1UF 4V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F223ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 460 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F474ZQ5NNNC Descripción: CAP CER 0.47UF 6.3V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05F153ZA5NNNC Descripción: CAP CER 0.015UF 25V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F104ZA5NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL0904-2-50TR-R Descripción: FIXED IND 50NH 80A 0.35 MOHM SMD Fabricantes: Bussmann (Eaton) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05F153ZB5NNNC Descripción: CAP CER 0.015UF 50V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F224ZP5NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05CR75CB5NNNC Descripción: CAP CER 0.75PF 50V COG/NP0 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 25 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05X105KQ5NNND Descripción: CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F333ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.033UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F473ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.047UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05X684JQ5NNNC Descripción: CAP CER 0.68UF 6.3V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05X105MR3LNNC Descripción: CAP CER 1UF 4V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F223ZA5NNNC Descripción: CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05F104ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05X225MS5NSNC Descripción: CAP CER 2.2UF 2.5V X6S 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, 648 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F103ZB5NNNC Descripción: CAP CER 10000PF 50V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 CL05F333ZA5NNNC Descripción: CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F224ZO5NNNC Descripción: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 CL05F105ZQ5NNNC Descripción: CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0402 Fabricantes: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong