



12062A180KAT2A

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | 12062A180KAT2A |
| Produttore / Marca | AVX Corporation |
| Parte della descrizione: | CAP CER 18PF 200V NP0 1206 |
| Schede tecniche: | 12062A180KAT2A(1).pdf 12062A180KAT2A(2).pdf 12062A180KAT2A(3).pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, Stock disponibile. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

12062A180KAT2A 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo 12062A180KAT2A, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 12062A180KAT2A AVX Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 12062A180KAT2A: Info@IC-Components.com

Le specifiche di 12062A180KAT2A

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Numero di parte | 12062A180KAT2A | Produttore / Marca | AVX Corporation |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involucro | 1206 (3216 Metric) | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Tipo montaggio | Surface Mount, MLCC | temperatura di esercizio | -55°C ~ 125°C |
| Descrizione dettagliata | 18pF ±10% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric) | Tensione - nominale | 200V |
| Giudizi | - | Dimensioni / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Altezza - In sede (max) | - | Caratteristiche | - |
| Capacità | 18pF | Tolleranza | ±10% |
| applicazioni | General Purpose | Distanza conduttori | - |
| Coefficiente di temperatura | C0G, NP0 | Spessore (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Tipo conduttore | - | Tasso di fallimento | - |
| Categoria | Condensatori > Condensatori ceramici | Descrizione | CAP CER 18PF 200V NP0 1206 |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con 12062A180KAT2A

| | | | |
|--|--|--|--|
| AVX Corporation 12062A180KAT2A | Parte 12062A180KAT2A | Prezzo 12062A180KAT2A | Distributore 12062A180KAT2A |
| 12062A180KAT2A tecnico | Azione 12062A180KAT2A | Inventario 12062A180KAT2A | Fornitore 12062A180KAT2A |
| Ordine online 12062A180KAT2A | Richiesta 12062A180KAT2A | Immagine 12062A180KAT2A | Immagine 12062A180KAT2A |
| 12062A180KAT2A pdf | Datasheet 12062A180KAT2A | Scheda tecnica 12062A180KAT2A | Scheda tecnica 12062A180KAT2A pdf |
| Scarica la scheda tecnica 12062A180KAT2A | Produttore AVX Corporation | AVX Corporation 12062A180KAT2A | AVX Corporation [MIL] 12062A180KAT2A |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|--|---|
| <p>12062A220KAT2A Descrizione: CAP CER 22PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A150JAT2A Descrizione: CAP CER 15PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A220FAT2A Descrizione: CAP CER 22PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A1R0BAT2A Descrizione: CAP CER 1PF 200V NP0 1206 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A1R0DAT2A Descrizione: CAP CER 1PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A221KAT2A Descrizione: CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A151FAT2A Descrizione: CAP CER 150PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A150KAT2A Descrizione: CAP CER 15PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A221JAT2A Descrizione: CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A201JAT2A Descrizione: CAP CER 200PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A152KAT2A Descrizione: CAP CER 1500PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A181JAT2A Descrizione: CAP CER 180PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A180JAT2A Descrizione: CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A221JAT4P Descrizione: CAP CER 220PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A151JAT4A Descrizione: CAP CER 150PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A221FAT2A Descrizione: CAP CER 220PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A152JAT2A Descrizione: CAP CER 1500PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A181KAT2A Descrizione: CAP CER 180PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A151KAT2A Descrizione: CAP CER 150PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A151JAT2A Descrizione: CAP CER 150PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A220JAT2A Descrizione: CAP CER 22PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A180GAT2A Descrizione: CAP CER 18PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A152GAT2A Descrizione: CAP CER 1500PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A200JAT2A Descrizione: CAP CER 20PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A150FAT2A Descrizione: CAP CER 15PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A150JAT4A Descrizione: CAP CER 15PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A180FAT2A Descrizione: CAP CER 18PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>12062A221JAT4A Descrizione: CAP CER 220PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A180JAT4A Descrizione: CAP CER 18PF 200V C0G/NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>12062A1R5DAT2A Descrizione: CAP CER 1.5PF 200V NP0 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong