




## AC14

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabbricante Numero di parte:    | AC14   |
| Produttore / Marca              | Knowles Voltronics   |
| Parte della descrizione:        | CAP TRIMMER 1.0-14.0PF 125V VERT   |
| Schede tecniche:                | AC14.pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**AC14** 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo AC14, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AC14 Knowles Voltronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AC14: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




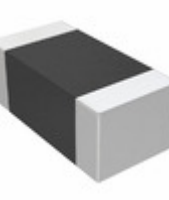
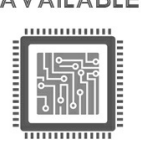

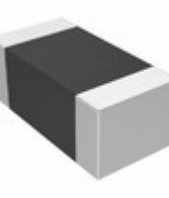
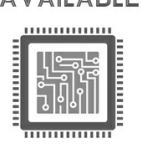




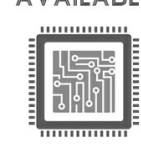
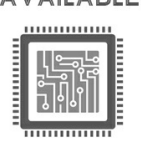
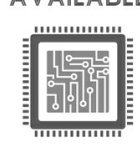















### Le specifiche di AC14

|                                |  |                         |  |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|
| Numero di parte                | AC14   | Produttore / Marca      | Knowles Voltronics                               |
| Serie                          | A  | Tipo montaggio          | Through Hole                                     |
| temperatura di esercizio       | -65°C ~ 125°C  | Descrizione dettagliata | 1 ~ 14pF Trimmer Capacitor 125V Top Through Hole |
| Tensione - nominale            | 125V   | Dimensioni / Dimension  | 0.300" Dia (7.62mm)                              |
| Altezza - In sede (max)        | 0.980" (24.89mm)   | Caratteristiche         | General Purpose                                  |
| materiale dielettrico          | Air  | Intervallo di capacità  | 1 ~ 14pF   |
| Tipo di regolazione            | Top  | Q alla frequenza        | 3000 @ 100MHz                                    |
| Altri nomi                     | 1674-1074  | Quantità di magazzino   | 300 pcs Stock                                    |
| Categoria                      | <a href="#">Condensatori &gt; Trimmers, condensatori variabili</a> | Descrizione             | CAP TRIMMER 1.0-14.0PF 125V VERT                 |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme                                       |                         |  |

### Parole chiave realizzate con AC14

|                                |                               |                         |                           |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Knowles Voltronics AC14        | Parte AC14                    | Prezzo AC14             | Distributore AC14         |
| AC14 tecnico                   | Azione AC14                   | Inventario AC14         | Fornitore AC14            |
| Ordine online AC14             | Richiesta AC14                | Immagine AC14           | Immagine AC14             |
| AC14 pdf                       | Datasheet AC14                | Scheda tecnica AC14     | Scheda tecnica AC14 pdf   |
| Scarica la scheda tecnica AC14 | Produttore Knowles Voltronics | Knowles Voltronics AC14 | Voltronics (Knowles) AC14 |

### Potresti essere anche interessato:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>AC1210KKX7R0BB104</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC1210KKX7R8BB474</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AC1210JKNP09BN102</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1000PF 50V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>AC1210JKNPOYBN102</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1000PF 250V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC121KQT</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC121KQT BROADCOM TQFP48<br/> <b>Produttori:</b> BROADCOM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC14</b><br/> <b>Descrizione:</b> WRENCH,CHROME,4"<br/> <b>Produttori:</b> Apex Tool Group<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>AC1210KKX7R8BB105</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1UF 25V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC14M</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC14M TI SOP14<br/> <b>Produttori:</b> TI<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>AC1210JKNP00BN222</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 2200PF 100V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>AC1210KKX7R9BB224</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC1210KKX7RYBB104</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AC1210JKNPOBBN102</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1000PF 500V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC16FIFM</b><br/> <b>Descrizione:</b> IGBT Modules<br/> <b>Produttori:</b> <br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC131A1KMLG</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC131A1KMLG BROADCO QFN32<br/> <b>Produttori:</b> BROADCO<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC131A1KMLG QFN32</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC131A1KMLG QFN32 BORADCOM QFN<br/> <b>Produttori:</b> BORADCOM<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC1247D3F314-C</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC1247D3F314-C JL SOP20<br/> <b>Produttori:</b> JL<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC131AOKML</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC131AOKML ALTIMA QFN<br/> <b>Produttori:</b> ALTIMA<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC16DIFM</b><br/> <b>Descrizione:</b> IGBT Modules<br/> <b>Produttori:</b> <br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC174</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC174 HI SOP-16P<br/> <b>Produttori:</b> HI<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>AC1210JR-070RL</b><br/> <b>Descrizione:</b> RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>AC1210JKNP09BN222</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 2200PF 50V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC1223D22F798</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC1223D22F798 AX QFP<br/> <b>Produttori:</b> AX<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>AC1210KKX7R8BB224</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.22UF 25V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 527 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              | <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>AC162AFP</b><br/> <b>Descrizione:</b> AC162AFP ANRITSU SOP28<br/> <b>Produttori:</b> ANRITSU<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>AC1210KKX7R9BB104</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>AC1210KKX7R0BB224</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.22UF 100V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC1226</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC THERMOCOUPLE COMPENSATOR 8DIP<br/> <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
|  <p><b>AC1210KKX7R9BB474</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC1210JKNPOYBN222</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 2200PF 250V NPO 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AC1210KKX7R9BB105</b><br/> <b>Descrizione:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1210<br/> <b>Produttori:</b> Yageo<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, Stock disponibile.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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