




FL1000

fabricante Numero di parte:	FL1000
Produttore / Marca	O.C. White Co.
Parte della descrizione:	FLUORESCENT RING LIGHT 2.36" ID
Schede tecniche:	FL1000.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

FL1000 100% nuovi pezzi originali 7100 in magazzino, trova il prezzo FL1000, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FL1000 O.C. White Co. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FL1000: Info@IC-Components.com

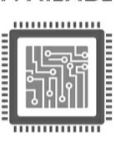
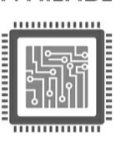




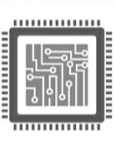
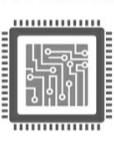
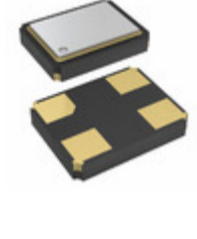


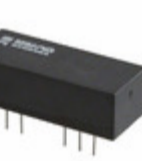







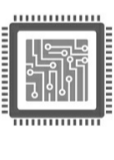


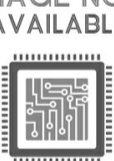





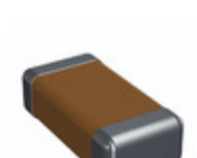
Le specifiche di FL1000

Numero di parte	FL1000	Produttore / Marca	O.C. White Co.
Serie	Micro-Lite®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	Not Applicable
Descrizione dettagliata	Fluorescent Ring Light, 2.36" ID	Digitare	Fluorescent Ring Light, 2.36" ID
Caratteristiche	Dimmable, ESD Safe	Lunghezza del cavo	-
Altri nomi	1844-1081	Quantità di magazzino	7100 pcs Stock
Categoria	Apparecchiature di ispezione ottica > Sorgenti luminose	Descrizione	FLUORESCENT RING LIGHT 2.36" ID
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con FL1000

O.C. White Co. FL1000	Parte FL1000	Prezzo FL1000	Distributore FL1000
FL1000 tecnico	Azione FL1000	Inventario FL1000	Fornitore FL1000
Ordine online FL1000	Richiesta FL1000	Immagine FL1000	Immagine FL1000
FL1000 pdf	Datasheet FL1000	Scheda tecnica FL1000	Scheda tecnica FL1000 pdf
Scarica la scheda tecnica FL1000	Produttore O.C. White Co.	O.C. White Co. FL1000	

Potresti essere anche interessato:

 <p>FL16KM-6A Descrizione: FL16KM-6A MITSUBISH TO-220F Produttori: MITSUBISHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M34250M2-086FP Descrizione: M34250M2-086FP MIT SOP Produttori: MIT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>M37540M4V-504GP Descrizione: M37540M4V-504GP RENESAS QFP Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>RF9810 Descrizione: MODULE TRANSMIT Produttori: RFMD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1009-2Q0 Descrizione: FL1009-2Q0 FRESCO QFN Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL16KM6 Descrizione: FL16KM6 MITSUBISHI TO-220F Produttori: MITSUBISHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL1002-ATNA-A Descrizione: FL1002-ATNA-A FL QFN12 Produttori: FL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1002-BTNA-A Descrizione: FL1002-BTNA-A FL QFN Produttori: FL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1600043 Descrizione: CRYSTAL 16MHZ 9PF SMD Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AM4EC0107-364 Descrizione: AM4EC0107-364 MU-PROTECH DIE Produttori: FAIRCHILD/ON SEMICONDUCTOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VS-30WQ04FN-M3 Descrizione: DIODE SCHOTTKY DPAK Produttori: Electro-Films (EF) / Vishay Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CC0805KRX7R9BB183 Descrizione: CAP CER 0.018UF 50V X7R 0805 Produttori: Yageo Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL1012NL Descrizione: MODULE FILTER SNGLL LAN 16PIN TH Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UPD70F3238AM2GJA1 Descrizione: UPD70F3238AM2GJA1 NEC QFP144 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BSS138BKS Descrizione: BSS138BKS NXP SOT363 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL103M Descrizione: FL103M FAIRCHILD SOP-8 Produttori: FAIRCHILD/ON SEMICONDUCTOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>C2012CH2W392K125AA Descrizione: CAP CER 3900PF 450V CH 0805 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1011AA Descrizione: FL1011AA FREELINK QFN Produttori: FREELINK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL1000G Descrizione: FL1000G FRESCO BGA Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1000 Descrizione: FLUORESCENT RING LIGHT 2.36" ID Produttori: O.C. White Co. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1000G(E) Descrizione: FL1000G(E) FRESCO BGA Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74HCT4017 Descrizione: 74HCT4017 PH Produttori: PH Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SBT10100VDC Descrizione: SBT10100VDC PANJIT TO263 Produttori: PANJIT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>4049BF Descrizione: 4049BF TC SOP Produttori: TC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL12KM-12A-AX Descrizione: FL12KM-12A-AX RENESAS TO-220F Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1009-2Q0 Descrizione: FL1009-2Q0 FRESCO QFN Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1000G(D1) Descrizione: FL1000G(D1) FRESCO BGA100 Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>FL1010-004 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FL1000-D1 Descrizione: FL1000-D1 FRESCO LQFP-100 Produttori: FRESCO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1206YC224KAT2A Descrizione: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 Produttori: AVX Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile.</p> <p>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