




FL1000

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | FL1000 |
| Hersteller / Marke | O.C. White Co. |
| Teil der Beschreibung: | FLUORESCENT RING LIGHT 2.36" ID |
| Datenblätter: | FL1000.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

FL1000 100% Neu Original 7100 pcs auf Lager, Finden Sie FL1000 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FL1000 kaufen O.C. White Co. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FL1000: Info@IC-Components.com

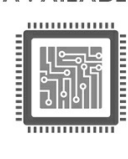
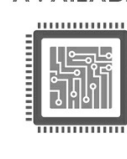




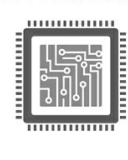
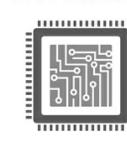

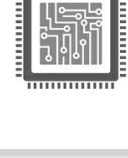








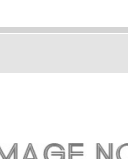

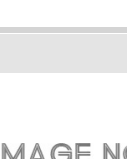





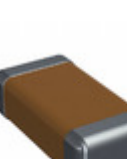



Die Spezifikationen von FL1000

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Teilenummer | FL1000 | Hersteller / Marke | O.C. White Co. |
| Serie | Micro-Lite® | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable |
| detaillierte Beschreibung | Fluorescent Ring Light, 2.36" ID | Art | Fluorescent Ring Light, 2.36" ID |
| Eigenschaften | Dimmable, ESD Safe | Kabellänge | - |
| Andere Namen | 1844-1081 | Bestandsmenge | 7100 pcs Stock |
| Kategorie | Optische Inspektion > Lichtquellen | Beschreibung | FLUORESCENT RING LIGHT 2.36" ID |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In FL1000 enthaltene Keywords

| | | | |
|------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| O.C. White Co. FL1000 | FL1000-Teil | FL1000 Preis | FL1000-Vertriebspartner |
| FL1000 Technisch | FL1000-Bestand | FL1000 Inventar | FL1000 Lieferant |
| FL1000 Online-Bestellung | FL1000 Anfrage | FL1000-Bild | FL1000 Bild |
| FL1000 pdf | FL1000 Datenblatt | FL1000 Datenblatt | FL1000 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das FL1000-Datenblatt herunter | O.C. White Co. Hersteller | O.C. White Co. FL1000 | |

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong