



74

Hersteller Teilenummer:	74
Hersteller / Marke	VCC (Visual Communications Company)
Teil der Beschreibung:	LAMP INCAND RT-1.75 WEDGE 14V
Datenblätter:	74.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie 74 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74 kaufen VCC (Visual Communications Company) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74

Teilenummer	74	Hersteller / Marke	VCC (Visual Communications Company)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Incandescent Lamp Clear 14V Round with Domed Top, T-1 3/4 Wedge	Farbe	Clear
Art	Incandescent	Spannungswert	14V
Leitungsstil	Wedge	MSCP (Mittlere sphärische Lichtstärke)	0.7
Linsestil	Round with Domed Top	Objektivgröße	RT-1 3/4
Andere Namen	CM74 Q1293693	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > Lampen-Glühlampen, Neons	Beschreibung	LAMP INCAND RT-1.75 WEDGE 14V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74 enthaltene Keywords

VCC (Visual Communications Company) 74	74-Teil	74 Preis	74-Vertriebspartner
74 Technisch	74-Bestand	74 Inventar	74 Lieferant
74 Online-Bestellung	74 Anfrage	74-Bild	74 Bild
74 pdf	74 Datenblatt	74 Datenblatt	74 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74-Datenblatt herunter	VCC (Visual Communications Company) Hersteller	VCC (Visual Communications Company) 74	VCC (Visual Communications Company) 74
Visual Communications Company, LLC 74	Visual Communications Company - VCC 74	Visual Communications Company, LLC 74	

Sie können auch interessiert sein:

74012PC Beschreibung: 74012PC PHI SOP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7401PC Beschreibung: 7401PC FSC DIP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7400A 7400 Beschreibung: 7400A 7400 AO/ DFN-83.3x3.3 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
7405 Beschreibung: 7405 AO/ DFN-83.3x3.3 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7403P Beschreibung: 7403P HIT DIP Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74045PC Beschreibung: 74045PC ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
74010SC Beschreibung: 74010SC TI TSSOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7404 Beschreibung: 7404 AO/ DFN-83.3x3.3 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7405J Beschreibung: 7405J S/TI DIP Hersteller: S/TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
740377-00 Beschreibung: 740377-00 AMIS TOFP64 Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	740377-00/SIFB-PAA Beschreibung: 740377-00/SIFB-PAA AMIS/HELLA TOFP-64P Hersteller: AMIS/HELLA Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74022PC Beschreibung: 74022PC NXP SOP14 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
74022PC @@@@ Beschreibung: 74022PC @@@@ PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7402PC Beschreibung: 7402PC NSC NA Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74040-1485 Beschreibung: 74040-1485 MOLEX VHDM Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
74011PC Beschreibung: 74011PC PHI SOP14 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74009PC Beschreibung: 74009PC TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74003SC Beschreibung: 74003SC TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
74 Beschreibung: BATTERY CLIP Hersteller: Serpac Electronic Enclosures Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7407 Beschreibung: 7407 AO/ DFN-83.3x3.3 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7407DR Beschreibung: 7407DR TI SO-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
74005MC Beschreibung: 74005MC PHILIPS SOP16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7401 Beschreibung: 7401 AO/ DFN-83.3x Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7403 Beschreibung: 7403 AO/ DFN-83.3x3.3 Hersteller: AO/ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
7403N Beschreibung: 7403N S DIP14 Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7403PC Beschreibung: 7403PC FSC DIP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74004SC Beschreibung: 74004SC TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
7400PC Beschreibung: 7400PC F DIP-14P Hersteller: F Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	74 Beschreibung: LAMP INCAND RT-1.75 WEDGE 14V Hersteller: JKL Components Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	7406 Beschreibung: 7406 SOP-14 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. 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