



5300H5LC

Hersteller Teilenummer:	5300H5LC
Hersteller / Marke	VCC (Visual Communications Company)
Teil der Beschreibung:	LED GREEN T1-3/4 RT ANG LC PCB
Datenblätter:	5300H5LC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

5300H5LC 100% Neu Original 16900 pcs auf Lager, Finden Sie 5300H5LC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 5300H5LC kaufen VCC (Visual Communications Company) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 5300H5LC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 5300H5LC

Teilenummer	5300H5LC	Hersteller / Marke	VCC (Visual Communications Company)
Serie	5300	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole, Right Angle
detaillierte Beschreibung	LED Circuit Board Indicator Single Green Tinted 1.8V 2mA Round with Domed Top, 5mm (T-1 3/4) Through Hole, Right Angle	Farbe	Green
Konfiguration	Single	Spannungswert	1.8V
Strom	2mA	Linsestil / grösse	Round with Domed Top, 5mm (T-1 3/4)
Millicandela-Bewertung	2.3mcd	Wellenlänge - Spitze	565nm
Blickwinkel	-	Linse typ	Tinted
Andere Namen	L20035 L2008	Bestandsmenge	16900 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > LEDs-Platinen-Indikatoren, Arrays, helle Balken, B	Beschreibung	LED GREEN T1-3/4 RT ANG LC PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 5300H5LC enthaltene Keywords

VCC (Visual Communications Company) 5300H5LC	5300H5LC-Teil	5300H5LC Preis	5300H5LC-Vertriebspartner
5300H5LC Technisch	5300H5LC-Bestand	5300H5LC Inventar	5300H5LC Lieferant
5300H5LC Online-Bestellung	5300H5LC Anfrage	5300H5LC-Bild	5300H5LC Bild
5300H5LC pdf	5300H5LC Datenblatt	5300H5LC Datenblatt	5300H5LC pdf-Datenblatt
Laden Sie das 5300H5LC-Datenblatt herunter	VCC (Visual Communications Company) Hersteller	VCC (Visual Communications Company) 5300H5LC	VCC (Visual Communications Company) 5300H5LC
Visual Communications Company, LLC 5300H5LC	Visual Communications Company - VCC 5300H5LC	Visual Communications Company, LLC 5300H5LC	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HLMP-1301-E00A2 Beschreibung: LED 3MM GAP DIFF RED RA HOUSING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>530150410 Beschreibung: 530150410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MV57164 Beschreibung: LED BARGRAPH 10-SEG HI EFF RED Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>53052-0310 Beschreibung: 53052-0310 MOLEX 3P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5300-25-RC Beschreibung: FIXED IND 100UH 550MA 670 MOHM Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 195000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53047-0210 Beschreibung: 53047-0210 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5300-11-RC Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 1.6A 80 MOHM TH Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53015-0310 Beschreibung: 53015-0310 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>530471110 Beschreibung: 530471110 MOLEX DIP Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>530250410 Beschreibung: 530250410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MV57164 Beschreibung: LED BARGRAPH 10-SEG HI EFF RED Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SSF-LXH103GD Beschreibung: LED 3MM RA FAULT-IND GRN PC MNT Hersteller: Lumex, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>53015-0410 Beschreibung: 53015-0410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53014-0410 Beschreibung: 53014-0410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HDSP-4830 Beschreibung: LED BAR GRAPH 10SEG HE RED Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MV54173 Beschreibung: LED PANEL IND SS DUAL LP HE GRN Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HLMP2400 Beschreibung: LED LT BAR YELLOW 2LED SIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53052-0210 Beschreibung: 53052-0210 MOLEX SMD Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 36400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HLMP-2855 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X8.89MM SGL GREEN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WP934SB/4GD Beschreibung: LED 3MM QUAD 565NM GRN GRN DIFF Hersteller: Kingbright Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53080012 Beschreibung: 53080012 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>53008 Beschreibung: 53008 NSC SOP-8 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMF-2432SUGC-TR Beschreibung: 1.6MM RIGHT ANGLE SMD LED Hersteller: Lumex, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>530-14-0410 Beschreibung: 530-14-0410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HLMP-2885 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL GRN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DC10GWA Beschreibung: LED BAR GRAPH 10SEG 565NM GRN Hersteller: Kingbright Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HLMP-3680-B00B2 Beschreibung: LED 5MM 5V GAP GRN RA HOUSING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1813 Beschreibung: 10 SEGMENT LIGHT BAR AMBER Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>53025-0410 Beschreibung: 53025-0410 MOLEX 4P Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5302DG Beschreibung: 5302DG UTC TO-251 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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