



XRCWHT-L1-0000-004E6

Hersteller Teilenummer:	XRCWHT-L1-0000-004E6
Hersteller / Marke	Cree
Teil der Beschreibung:	LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD
Datenblätter:	XRCWHT-L1-0000-004E6(1).pdf XRCWHT-L1-0000-004E6(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XRCWHT-L1-0000-004E6 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie XRCWHT-L1-0000-004E6 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XRCWHT-L1-0000-004E6 kaufen Cree mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XRCWHT-L1-0000-004E6: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XRCWHT-L1-0000-004E6

Teilenummer	XRCWHT-L1-0000-004E6	Hersteller / Marke	Cree
Serie	XLamp® XR-C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Basisteilenummer	XRC	Verpackung / Gehäuse	3529 (9073 Metric)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMD	detaillierte Beschreibung	LED Lighting XLamp® XR-C White, Warm 3500K 3.5V 350mA 90° 3529 (9073 Metric)
Farbe	White, Warm	Größe / Dimension	0.354" L x 0.276" W (9.00mm x 7.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.181" (4.60mm)	Strom - Max	500mA
Strom - Test	350mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	3.5V
Blickwinkel	90°	CCT (K)	3500K
Lumen / Watt bei Strom - Test	44 lm/W	CRI (Color Rendering Index)	80 (Typ)
Wärmebeständigkeit des Pakets	12°C/W	Flux @ 85 ° C, Strom - Test	-
Flux @ 25 ° C, Strom - Test	54 lm (52 lm ~ 57 lm)	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > LED-Beleuchtung-weiß	Beschreibung	LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XRCWHT-L1-0000-004E6 enthaltene Keywords

Cree XRCWHT-L1-0000-004E6	XRCWHT-L1-0000-004E6-Teil	XRCWHT-L1-0000-004E6 Preis	XRCWHT-L1-0000-004E6-Vertriebspartner
XRCWHT-L1-0000-004E6 Technisch	XRCWHT-L1-0000-004E6-Bestand	XRCWHT-L1-0000-004E6 Inventar	XRCWHT-L1-0000-004E6 Lieferant
XRCWHT-L1-0000-004E6 Online-Bestellung	XRCWHT-L1-0000-004E6 Anfrage	XRCWHT-L1-0000-004E6-Bild	XRCWHT-L1-0000-004E6 Bild
XRCWHT-L1-0000-004E6 pdf	XRCWHT-L1-0000-004E6 Datenblatt	XRCWHT-L1-0000-004E6 Datenblatt	XRCWHT-L1-0000-004E6 pdf-Datenblatt
Laden Sie das XRCWHT-L1-0000-004E6-Datenblatt herunter	Cree Hersteller	Cree XRCWHT-L1-0000-004E6	Cree Inc. XRCWHT-L1-0000-004E6
	Cree/Wolfspeed XRCWHT-L1-0000-004E6		

Sie können auch interessiert sein:

<p>XPEWHT-L1-0000-00C03 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCBLU-L1-0000-00H01 Beschreibung: LED BLUE 500MA 7X9 SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LXML-PWC1-0120 Beschreibung: LED LUXEON COOL WHITE 70CRI 3SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-0000LDE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XPEWHT-01-0000-00CC1 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB48M000F0L00R0 Beschreibung: CRYSTAL 48.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SPMWH541MP5WAVKS5 Beschreibung: LED LM561B PLUS WARM WHT 3000K Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MX3AWT-A1-0000-000AE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB24M000F3M00R0 Beschreibung: CRYSTAL 24.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCE4WT-A2-0000-000JE6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 8SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCWHT-L1-0000-00803 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XPGWHT-L1-0000-00FF4 Beschreibung: LED XLAMP NEUTRAL WHT 4750K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRCWHT-L1-0000-00AE6 Beschreibung: XRCWHT-L1-0000-00AE6 CREE LED Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB25M000F3M00R Beschreibung: XRCGB25M000F3M00R MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB27M120F3M11R0 Beschreibung: XRCGB27M120F3M11R0 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRCGB27M000FAN16R0 Beschreibung: CRYSTAL 27.0000MHZ 12PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB24M000F0L00R0 Beschreibung: CRYSTAL 24.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB27M120F3M10R0 Beschreibung: CRYSTAL 27.1200MHZ 10PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SPMWH541MD5WATMSD Beschreibung: LED NEUTRAL WHT 4000K 80CRI 4SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRC277-5F Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMZ8-SW30 Beschreibung: LED LUXEON WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-0000LF51 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 227300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRC473-0042 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XPCWHT-L1-0000-00901 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 70CRI 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-0000HCE6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SPMWH541MP5WAPKS5 Beschreibung: LED 6500K 80CRI SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCWHT-L1-0000-00501 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 75CRI 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>XRCGB48M000F4M00R0 Beschreibung: CRYSTAL 48.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB32M000F2P00R0 Beschreibung: CRYSTAL 32.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XRCGB30M000F3M00R0 Beschreibung: CRYSTAL 30.0000MHZ 6PF SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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