



XTEHVW-Q0-0000-00000LG50

Hersteller Teilenummer:	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50
Hersteller / Marke	Cree
Teil der Beschreibung:	LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD
Datenblätter:	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50(1).pdf XTEHVW-Q0-0000-00000LG50(2).pdf XTEHVW-Q0-0000-00000LG50(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 kaufen Cree mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XTEHVW-Q0-0000-00000LG50: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von XTEHVW-Q0-0000-00000LG50

Teilenummer	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50	Hersteller / Marke	Cree
Serie	XLamp® XT-E HVW	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	XTEHVW	Verpackung / Gehäuse	1414 (3535 Metric)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	-	detaillierte Beschreibung	LED Lighting XLamp® XT-E HVW White, Cool 6200K 48V 22mA 115° 1414 (3535 Metric)
Farbe	White, Cool	Größe / Dimension	0.136" L x 0.136" W (3.45mm x 3.45mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.098" (2.49mm)	Strom - Max	66mA
Strom - Test	22mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	48V
Blickwinkel	115°	CCT (K)	6200K
Lumen / Watt bei Strom - Test	128 lm/W	CRI (Color Rendering Index)	-
Wärmebeständigkeit des Pakets	6.5°C/W	Flux @ 85 ° C, Strom - Test	135 lm (130 lm - 139 lm)
Flux @ 25 ° C, Strom - Test	-	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > LED-Beleuchtung-weiß	Beschreibung	LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 enthaltene Keywords

Cree XTEHVW-Q0-0000-00000LG50	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50-Teil	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Preis	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50-Vertriebspartner
XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Technisch	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50-Bestand	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Inventar	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Lieferant
XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Online-Bestellung	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Anfrage	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50-Bild	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Bild
XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 pdf	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Datenblatt	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Datenblatt	XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 pdf-Datenblatt
Laden Sie das XTEHVW-Q0-0000-00000LG50-Datenblatt herunter	Cree Hersteller	Cree XTEHVW-Q0-0000-00000LG50	Cree Inc. XTEHVW-Q0-0000-00000LG50
	Cree/Wolfspeed XTEHVW-Q0-0000-00000LG50		

Sie können auch interessiert sein:

<p>XTEHVW-Q0-0000-00000PBF4 Beschreibung: XTEHVW-Q0-0000-00000PBF4 CREE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEAWT-0-100-S20-FB-0003 Beschreibung: XTEAWT-0-100-S20-FB-0003 CREE SMDLED Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HDD2 Beschreibung: XTEHVW-Q0-0000-00000HDD2 CREE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 45300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-SARA-A0000LCE8 Beschreibung: XTEHVW-Q0-SARA-A0000LCE8 SMD 13 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LCE5 Beschreibung: LED XLAMP NEUTRAL WHT 4000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-H0-0000-00000HCE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XREWHT-L1-0000-008E8 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 2700K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LEF6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3750K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTW-K140SZR30 Beschreibung: LED SZR WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HCE6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HAE8 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 2700K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 419000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPEWHT-L1-0000-008E7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q-8C1-Q30-3K-0001 Beschreibung: XTEHVW-Q-8C1-Q30-3K-0001 CREE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Beschreibung: LED DURIS S5 COOL WHT 5700K 2SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HBF9 Beschreibung: XTEHVW-Q0-0000-00000HBF9 CREE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-H0-0000-00000HDE3 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LDE5 Beschreibung: LED XLAMP NEUTRAL WHT 4000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LDE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000PDF4 Beschreibung: XTEHVW-Q0-0000-00000PDF4 CREE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWHT541ML5XAUKS6 Beschreibung: LED WHITE LM561B PLUS Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LF51 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 227300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPCWHT-L1-0000-007E6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPGWHT-L1-0000-00CE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CLA1B-WKW-XD0F0E33 Beschreibung: LED CLA1B COOL WHT 75CRI 4PLCC Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 77900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LD51 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 49500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-H0-0000-00000LCE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MLBAWT-A1-0000-000WE3 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 4SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-SARA-A0000HCE8 Beschreibung: XTEHVW-Q0-SARA-A0000HCE8 SMD 13 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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