



MLBAWT-A1-0000-000WE3

Hersteller Teilenummer:	MLBAWT-A1-0000-000WE3
Hersteller / Marke	Cree
Teil der Beschreibung:	LED XLAMP COOL WHITE 5000K 4SMD
Datenblätter:	MLBAWT-A1-0000-000WE3(1).pdf MLBAWT-A1-0000-000WE3(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MLBAWT-A1-0000-000WE3 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MLBAWT-A1-0000-000WE3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MLBAWT-A1-0000-000WE3 kaufen Cree mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MLBAWT-A1-0000-000WE3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MLBAWT-A1-0000-000WE3

Teilenummer	MLBAWT-A1-0000-000WE3	Hersteller / Marke	Cree
Serie	XLamp® ML-B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Basisteilenummer	MLBAWT	Verpackung / Gehäuse	4-SMD, J-Lead Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMD	detaillierte Beschreibung	LED Lighting XLamp® ML-B White, Cool 5000K 3.3V 80mA 120° 4-SMD, J-Lead Exposed Pad
Farbe	White, Cool	Größe / Dimension	0.138" L x 0.124" W (3.50mm x 3.15mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.052" (1.33mm)	Strom - Max	175mA
Strom - Test	80mA	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	3.3V
Blickwinkel	120°	CCT (K)	5000K
Lumen / Watt bei Strom - Test	102 lm/W	CRI (Color Rendering Index)	75 (Typ)
Wärmebeständigkeit des Pakets	25°C/W	Flux @ 85 ° C, Strom - Test	-
Flux @ 25 ° C, Strom - Test	27 lm (24 lm ~ 31 lm)	Andere Namen	MLBAWT-A1-0000-000WE3DKR
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Optoelektronik > LED-Beleuchtung-weiß
Beschreibung	LED XLAMP COOL WHITE 5000K 4SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MLBAWT-A1-0000-000WE3 enthaltene Keywords

Cree MLBAWT-A1-0000-000WE3	MLBAWT-A1-0000-000WE3-Teil	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Preis	MLBAWT-A1-0000-000WE3-Vertriebspartner
MLBAWT-A1-0000-000WE3 Technisch	MLBAWT-A1-0000-000WE3-Bestand	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Inventar	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Lieferant
MLBAWT-A1-0000-000WE3 Online-Bestellung	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Anfrage	MLBAWT-A1-0000-000WE3-Bild	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Bild
MLBAWT-A1-0000-000WE3 pdf	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Datenblatt	MLBAWT-A1-0000-000WE3 Datenblatt	MLBAWT-A1-0000-000WE3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MLBAWT-A1-0000-000WE3-Datenblatt herunter	Cree Hersteller	Cree MLBAWT-A1-0000-000WE3	Cree Inc. MLBAWT-A1-0000-000WE3
	Cree/Wolfspeed MLBAWT-A1-0000-000WE3		

Sie können auch interessiert sein:

<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPGWHT-P1-0000-00AE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MLEAWT-A1-0000-0003E3 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 4SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 19600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GW PSLP1.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>LXML-PWN2 Beschreibung: LED LUXEON NEU WHITE 4100K 3SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XHP50A-00-0000-0D00J20E1 Beschreibung: LED XLAMP XH-P50 WHITE SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 1500 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>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"/> RFQ</p>
<p>LXML-PWN1-0100 Beschreibung: LED LUXEON NEUTRAL WHITE 3SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWH1228FD5WATKSA Beschreibung: LED LM281B+ NEUT WHT 4000K SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPEWHT-L1-0000-00E51 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPMWH22286D5WATKS3 Beschreibung: LED LM281B+ Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWH541MP5WAPKS5 Beschreibung: LED 6500K 80CRI SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ASMT-QYBG-NEGJE Beschreibung: LED AMST-QYBG WM WHT 2700K 4SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XQEAWT-00-0000-00000LCE7 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 0606 Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XQEAWT-00-0000-00000HBE8 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 2700K 0606 Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MLBAWT-A1-0000-000VE8 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 2700K 4SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XREWHT-L1-0000-00701 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 75CRI 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 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>LTW-K140SZR57 Beschreibung: LED SZR COOL WHITE 5700K 2SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MLBAWT-A1-0000-000WE2 Beschreibung: LED XLAMP COOL WHITE 5750K 4SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LX18-P127-3 Beschreibung: LED LUXEON WARM WHITE 2700K 3SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWH541ML5XATKS6 Beschreibung: LED WHITE LM561B PLUS Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XPEWHT-L1-0000-00BE6 Beschreibung: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD Hersteller: Cree Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWH223MD5WAP0S0 Beschreibung: LED COOL WHITE 6500K 80CRI 2SMD Hersteller: Samsung Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LCW JDSI.EC-FRFT-5R8T-L1N2 Beschreibung: LED DURIS E5 WARM WHT 3000K 4SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>LXML-PWC1-0100 Beschreibung: LED LUXEON COOL WHITE 70CRI 3SMD Hersteller: LUMILEDS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LUW JDSH.EC-FQFS-5E8G-1 Beschreibung: LED DURIS E5 COOL WHT 5700K 4SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 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