



**LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2**

Hersteller Teilenummer:	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2
Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Teil der Beschreibung:	LED DURIS E5 COOL WHT 5000K 4SMD
Datenblätter:	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 kaufen OSRAM Opto Semiconductors, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2**

Teilenummer	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2	Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Serie	DURIS® E 5	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Flat Lead Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	5630
detaillierte Beschreibung	LED Lighting DURIS® E 5 White, Cool 5000K 3.2V 120mA 120° 4-SMD, Flat Lead Exposed Pad	Farbe	White, Cool
Größe / Dimension	0.209" L x 0.118" W (5.30mm x 3.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.034" (0.87mm)
Strom - Max	180mA	Strom - Test	120mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	3.2V	Blickwinkel	120°
CCT (K)	5000K	Lumen / Watt bei Strom - Test	133 lm/W
CRI (Color Rendering Index)	70	Wärmebeständigkeit des Pakets	48°C/W
Flux @ 85 ° C, Strom - Test	-	Flux @ 25 ° C, Strom - Test	51 lm (44 lm ~ 57 lm)
Andere Namen	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-ND LCWJDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Q65111A3232	Bestandsmenge	30000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Optoelektronik &gt; LED-Beleuchtung-weiß</a>	Beschreibung	LED DURIS E5 COOL WHT 5000K 4SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 enthaltene Keywords**

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-Teil	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Preis	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-Vertriebspartner
	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Technisch	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-Bestand	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Inventar
LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Lieferant	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Online-Bestellung	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Anfrage	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-Bild
LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Bild	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 pdf	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Datenblatt	LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 Datenblatt
LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2-Datenblatt herunter	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Hersteller	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2
OSRAM Opto Semiconductors Inc. LCW JDSI.PC-FTGP-5H7I-L1N2			

**Sie können auch interessiert sein:**

	<b>LCW JDSI.EC</b> Beschreibung: LCW JDSI.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KQKS-5R8T-35</b> Beschreibung: LCWCP7P-KQKS-5R8T-35 OSRAM SMD Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW JDSI.EC-FSFU-5U8X-L1N2</b> Beschreibung: LCW JDSI.EC-FSFU-5U8X-L1N2 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCWCP7P-KPKR-5R8T-35</b> Beschreibung: LCWCP7P-KPKR-5R8T-35 OSRAM SMD Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW CRDP.CC</b> Beschreibung: LCW CRDP.CC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KPKP-5R8T-1-350-R18</b> Beschreibung: LCWCP7P-KPKP-5R8T-1-350-R18 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 35400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW.JNSH.EC-13QBS-5R8T-1</b> Beschreibung: LCW.JNSH.EC-13QBS-5R8T-1 OSRAM NA Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KRKU-5R8T-35-Z</b> Beschreibung: LCWCP7P-KRKU-5R8T-35-Z OSRAM NA Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KQKS-5L7N-35</b> Beschreibung: LCWCP7P-KQKS-5L7N-35 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW100Z1</b> Beschreibung: LED COOL WHITE SMD Hersteller: Seoul Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW CRDP.EC-LPLR-5R8T-1</b> Beschreibung: LCW CRDP.EC-LPLR-5R8T-1 SMD 1333 Hersteller: SMD Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW CQDP.EC</b> Beschreibung: LCW CQDP.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW JNSH.EC</b> Beschreibung: LCW JNSH.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW JDSH.EC</b> Beschreibung: LCW JDSH.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW JNSH.EC-BQBS-5R8T-1</b> Beschreibung: LED WARM WHITE DIFFUSED 2SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCWCQ7P.CC-KP-7W-5-350</b> Beschreibung: LCWCQ7P.CC-KP-7W-5-350 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KRKU-5R8T-1-Z</b> Beschreibung: LCWCP7P-KRKU-5R8T-1-Z OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW W5SM-KY-6Q-Z</b> Beschreibung: LCW W5SM-KY-6Q-Z OSRAM SMD Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW CR7P.EC</b> Beschreibung: LCW CR7P.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCWCP7P-KRKU-5R8T-R18-Z</b> Beschreibung: LCWCP7P-KRKU-5R8T-R18-Z OSRAM NA Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW CR7P.CC</b> Beschreibung: LCW CR7P.CC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW JDSH.EC-EUFQ-5R8T-1</b> Beschreibung: LED DURIS E5 WARM WHT 3000K 4SMD Hersteller: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW JNSH.PC-BSBT-5L7N-1</b> Beschreibung: LCW JNSH.PC-BSBT-5L7N-1 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW H9GP</b> Beschreibung: LCW H9GP OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW CRDP.PC</b> Beschreibung: LCW CRDP.PC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW JDSI.EC-FRFT-5R8T-L1N2</b> 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		<b>LCWCP7P-KQKS-5L8N-1-350-R18</b> Beschreibung: LCWCP7P-KQKS-5L8N-1-350-R18 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	<b>LCW G5GP</b> Beschreibung: LCW G5GP OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW CRDP.EC</b> Beschreibung: LCW CRDP.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		<b>LCW G6CP</b> Beschreibung: LCW G6CP OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong