



GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1

Hersteller Teilenummer:	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1
Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Teil der Beschreibung:	LED DURIS S5 COOL WHT 5700K 2SMD
Datenblätter:	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 kaufen OSRAM Opto Semiconductors, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1

Teilenummer	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1	Hersteller / Marke	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Serie	DURIS® S 5	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	1213 (3032 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMD
detaillierte Beschreibung	LED Lighting DURIS® S 5 White, Cool 5700K 6.35V 150mA 120° 1213 (3032 Metric)	Farbe	White, Cool
Größe / Dimension	0.118" L x 0.126" W (3.00mm x 3.20mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Strom - Max	240mA	Strom - Test	150mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	6.35V	Blickwinkel	120°
CCT (K)	5700K	Lumen / Watt bei Strom - Test	114 lm/W
CRI (Color Rendering Index)	80	Wärmebeständigkeit des Pakets	17°C/W
Flux @ 85 ° C, Strom - Test	-	Flux @ 25 ° C, Strom - Test	109 lm (97 lm ~ 121 lm)
Andere Namen	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-ND GWPSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Q65111A4525	Bestandsmenge	9000 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > LED-Beleuchtung-weiß	Beschreibung	LED DURIS S5 COOL WHT 5700K 2SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 enthaltene Keywords

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Teil	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Preis	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Vertriebspartner
GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Lieferant	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Online-Bestellung	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Anfrage	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Bild
GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 Bild	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 pdf	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Datenblatt	GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Datenblatt
GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1-Datenblatt herunter	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Hersteller	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1
OSRAM Opto Semiconductors Inc. GW PSLPS1.EC-KTLP-5F7G-1			

Sie können auch interessiert sein:

	GW P9LRS1.EM-PR-30S3B-0-200 Beschreibung: GW P9LRS1.EM-PR-30S3B-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-KU-7U-E-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-KU-7U-E-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC Beschreibung: GW PSLPS1.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P7LP32.EM-RS-F2-SA-300 Beschreibung: GW P7LP32.EM-RS-F2-SA-300 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLRS1.CC-LQ-6C-D-150 Beschreibung: GW PSLRS1.CC-LQ-6C-D-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-KS-6W-D-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-KS-6W-D-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P7LP32.EM-RR-F7-SA-300 Beschreibung: GW P7LP32.EM-RR-F7-SA-300 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LRS1.EM Beschreibung: GW P9LRS1.EM OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LRS1.EM-PS-65S3-0-200 Beschreibung: GW P9LRS1.EM-PS-65S3-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P9LMS1.EM-NT-40S5-0-200 Beschreibung: GW P9LMS1.EM-NT-40S5-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-LP-6I-E-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-LP-6I-E-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS2.EM Beschreibung: GW P9LMS2.EM OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P9LRS2.EM Beschreibung: GW P9LRS2.EM OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LRS1.EM-PQ-40S5-0-200 Beschreibung: GW P9LRS1.EM-PQ-40S5-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLR31.EM Beschreibung: GW PSLR31.EM OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW PSLPS1.EC-LP-7K-F-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-LP-7K-F-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-KS-6W-E-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-KS-6W-E-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS2.EM-NT-50S5-1-200 Beschreibung: GW P9LMS2.EM-NT-50S5-1-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P9LMS1.EM-PP-57S3-0-200 Beschreibung: GW P9LMS1.EM-PP-57S3-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLRS1.CC Beschreibung: GW PSLRS1.CC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS1.EM-PP-40S5-1-200 Beschreibung: GW P9LMS1.EM-PP-40S5-1-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 102000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW PSLRS1.EC Beschreibung: GW PSLRS1.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS1.EM Beschreibung: GW P9LMS1.EM OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS2.EM-NS-50S5-1-200 Beschreibung: GW P9LMS2.EM-NS-50S5-1-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 28500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW PSLRS1.CC-KR-7X-D-150 Beschreibung: GW PSLRS1.CC-KR-7X-D-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-KR-7S-E-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-KR-7S-E-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLMS1.EC Beschreibung: GW PSLMS1.EC OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	GW P9LRS1.EM-PR-40S5-0-200 Beschreibung: GW P9LRS1.EM-PR-40S5-0-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW PSLPS1.EC-KT-6W-D-150 Beschreibung: GW PSLPS1.EC-KT-6W-D-150 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		GW P9LMS1.EM-NU-40S5-1-200 Beschreibung: GW P9LMS1.EM-NU-40S5-1-200 OSRAM LED Hersteller: OSRAM Auf Lager: Neues Original, 208500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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