

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

VEML6040A30G

Varenummer:	VEML6040A30G
Producent / Mærke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produkt beskrivelse	RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE
Dataark:	VEML6040A30G.pdf
RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	114951 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANMODNING OM TILBUD

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

Specifikationer for VEML6040A30G

VARENUMMER	VEML6040A30G
FABRIKANT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESKRIVELSE	RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	114951 pcs
DATABLAD	VEML6040A30G.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	2.5V ~ 3.6V
SERIE	-
OPLØSNING (BIT)	16 b
PAKKE / TILFÆLDE	4-TFLGA
PRODUKTION	I ² C
ANDRE NAVNE	CM3323E VEML6040A30GTR
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	Low Power Consumption
DETALJERET BESKRIVELSE	Color Sensor 16 b Low Power Consumption 4-TFLGA
STRØM - FORSYNING (MAX)	200µA @ 3.3V

Relaterede tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G	VEML6040A30G Distributør	VEML6040A30G Leverandør
VEML6040A30G pris	VEML6040A30G Billeder	VEML6040A30G Image
VEML6040A30G PDF Datablad	VEML6040A30G Download datablad	VEML6040A30G datablad
VEML6040A30G lager	Køb VEML6040A30G	Køb Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G	Vishay / Semiconductor - Opto Division Leverandør	Vishay / Semiconductor - Opto Division Distributør
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G		

Relaterede produkter

<p>VEML6075-SB producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: EVAL BOARD FOR VEML6075 På lager: 8207 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEML6030-SB producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: EVAL BOARD FOR VEML6030 På lager: 7537 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VEML6070 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: IC UV LIGHT SENSOR I2C 8OPLGA På lager: 87791 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEML6030-GS15 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: HIGH ACCURACY AMBIENT LIGHT SENS På lager: 114037 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VEML6040-SB producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: EVAL BOARD FOR VEML6040 På lager: 6900 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEML7700-TT producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG På lager: 147062 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VEML6075 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: UVA/UVB SENSOR W/I2C 4-OPLGA På lager: 94697 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEML6030 producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMD På lager: 129785 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VEML7700-TR producenter: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beskrivelse: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMT På lager: 119617 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEMI85AC-HGK-GS08 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: FILTER RC(PI) 100 OHM/13PF SMD På lager: 351206 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>VEMT2000X01 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING På lager: 406239 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>VEMI85AB-HGK-GS08 producenter: Electro-Films (EFI) / Vishay Beskrivelse: FILTER RC(PI) 100 OHM/24PF SMD På lager: 401067 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>