





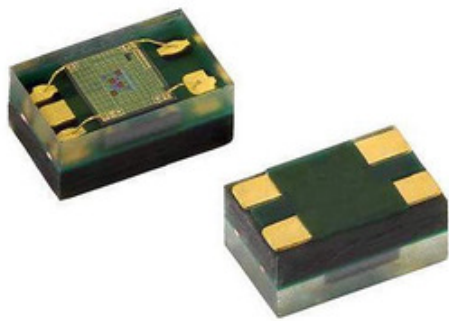
Vishay / Semiconductor - Opto

VEML6040A30G

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

VEML6040A30G
 Vishay / Semiconductor - Opto Division
 RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE
 [VEML6040A30G.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Division



[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.



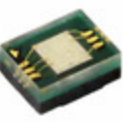





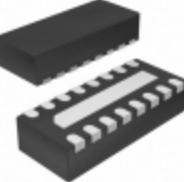



Технические характеристики VEML6040A30G

НОМЕР ЧАСТИ	VEML6040A30G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ОПИСАНИЕ	RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 VEML6040A30G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.5V ~ 3.6V
СЕРИИ	-
РАЗРЕШЕНИЕ (БИТ)	16 b
УПАКОВКА /	4-TFLGA
ВЫВОД	I ² C
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	CM3323E VEML6040A30GTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Low Power Consumption
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Color Sensor 16 b Low Power Consumption 4-TFLGA
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	200µA @ 3.3V

Связанные теги

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G	VEML6040A30G дистрибьютор	VEML6040A30G Поставщик
VEML6040A30G Цена	Фотографии VEML6040A30G	VEML6040A30G Image
VEML6040A30G PDF Datasheet	VEML6040A30G Скачать спецификацию	VEML6040A30G Datasheet
VEML6040A30G сток	Купить VEML6040A30G	Купить Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G	Vishay / Semiconductor - Opto Division Поставщик	Vishay / Semiconductor - Opto Division Дистрибьютор
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML6040A30G		

сопутствующие товары

 <p>VEML7700-TR Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMT В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEMT2000X01 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6070 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: IC UV LIGHT SENSOR I2C 80PLGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML6030-GS15 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: HIGH ACCURACY AMBIENT LIGHT SENS В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6040-SB Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: EVAL BOARD FOR VEML6040 В наличии: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML6030 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6030-SB Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: EVAL BOARD FOR VEML6030 В наличии: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML6075-SB Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: EVAL BOARD FOR VEML6075 В наличии: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEMI85AB-HGK-GS08 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: FILTER RC(PI) 100 OHM/24PF SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEMI85AC-HGK-GS08 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: FILTER RC(PI) 100 OHM/13PF SMD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VEML6075 Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: UVA/UVB SENSOR W/I2C 4-OPLGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VEML7700-TT Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division Описание: HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>