

Vishay / Semiconductor - Opto

Division

VEML7700-TT

Part Number:	VEML7700-TT
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG
Arkusze danych:	VEML7700-TT.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	147062 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje VEML7700-TT

PART NUMBER	VEML7700-TT
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	HIGH ACCURACY SMD-SL AMBIENT LIG
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	147062 pcs
ARKUSZ DANYCH	VEML7700-TT.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SMD
SERIA	*
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD Module
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount, Right Angle
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2A (4 Weeks)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor 4-SMD Module

Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML7700-TT	Dystrybutor VEML7700-TT	Dostawca VEML7700-TT
VEML7700-TT Cena	Zdjęcia VEML7700-TT	Obraz VEML7700-TT
Arkusz danych PDF VEML7700-TT	VEML7700-TT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych VEML7700-TT
VEML7700-TT Akcje	Kup VEML7700-TT	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML7700-TT
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML7700-TT	Dostawca Vishay / Semiconductor - Opto Division	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VEML7700-TT		

Produkty powiązane

<p>VEML7700-TR Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: IC AMBIENT LIGHT SENSOR I2C SMT Na stanie: 119617 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEML6070 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: IC UV LIGHT SENSOR I2C 8OPLGA Na stanie: 87791 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>VEML6040-SB Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: EVAL BOARD FOR VEML6040 Na stanie: 6900 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEMT2023X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD GULLWING Na stanie: 323129 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>VEMT2023SLX01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD SIDE LO Na stanie: 108682 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEML6075-SB Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: EVAL BOARD FOR VEML6075 Na stanie: 8207 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>VEML6040A30G Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: RGBW COLOR SENSOR I2C INTERFACE Na stanie: 114951 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEML6075 Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division Opis: UVA/UVB SENSOR W/I2C 4-OPLGA Na stanie: 94697 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>VEMT2003X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: NPN PHOTO TRANSISTOR SMD REV. GU Na stanie: 113281 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEMT2500X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR 850NM SMD REV GW Na stanie: 90743 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p>VEMT2020X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN GULLWING Na stanie: 396316 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p>VEMT2000X01 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN REV GULLWING Na stanie: 406239 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>