





OmniVision Technologies


## OV07962-E62A

Part Number:	OV07962-E62A
Producent / marka:	OmniVision Technologies
Opis produktu	SENSOR IMAGE
Arkusze danych:	 <a href="#">OV07962-E62A.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6423 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje OV07962-E62A

PART NUMBER	OV07962-E62A
PRODUCENT	OmniVision Technologies
OPIS	SENSOR IMAGE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6423 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">OV07962-E62A.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V
RODZAJ	CMOS with Processor
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	62-aCSP (6.67 x 7.12)
SERIA	OmniPixel3-HS™
ROZMIAR PIKSELA	6µm x 6µm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	-
INNE NAZWY	884-1043 OV07962E62A
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 70°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
KLATKI NA SEKUNDĘ	30
SZCZEGÓLOWY OPIS	CMOS with Processor Image Sensor 752H x 480V 6µm x 6µm 62-aCSP (6.67 x 7.12)
AKTYWNY PIXEL ARRAY	752H x 480V

### Powiązane tagi

OmniVision Technologies OV07962-E62A	Dystrybutor OV07962-E62A	Dostawca OV07962-E62A
OV07962-E62A Cena	Zdjęcia OV07962-E62A	Obraz OV07962-E62A
Arkusz danych PDF OV07962-E62A	OV07962-E62A Pobierz arkusz danych	Arkusz danych OV07962-E62A
OV07962-E62A Akcje	Kup OV07962-E62A	Kup OmniVision Technologies OV07962-E62A
OmniVision Technologies OV07962-E62A	Dostawca OmniVision Technologies	Dystrybutor OmniVision Technologies
OmniVision Technologies OV07962-E62A	OmniVision Technologies Inc OV07962-E62A	

### Produkty powiązane

 <p><b>OV07960-E62V-PF</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR 656X492 62-ACSP          Na stanie: 3314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV08820-G04A</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: SENSOR IMAGE          Na stanie: 5474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07962-E62Y-RF</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR VGA 62-ACSP          Na stanie: 10850 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07960-E62V-RH</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC SENSOR 656X492 1/4" 62ACSP          Na stanie: 13153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07962-E62Y-RH</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC SENSOR VGA 1/4" 62ACSP          Na stanie: 13604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07960-E62V-RF</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR 656X492 62-ACSP          Na stanie: 4792 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07960-E62N</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR NTSC 62-CSP4          Na stanie: 3390 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07962-E62Y-PF</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR VGA 62-ACSP          Na stanie: 3165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07960-E62V-PH</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC SENSOR 656X492 1/4" 62ACSP          Na stanie: 12988 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07962-E62Y-PH</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC SENSOR VGA 1/4" 62ACSP          Na stanie: 13665 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07960-E62P</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: IC IMAGE SENSOR PAL 62-CSP4          Na stanie: 11934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV08810-A67A</b>          Producenci: OmniVision Technologies          Opis: SENSOR IMAGE          Na stanie: 5350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

