

OmniVision Technologies

## OV07962-E62A

Teilenummer:	OV07962-E62A
Hersteller / Marke:	OmniVision Technologies
Produktbeschreibung:	SENSOR IMAGE
Datenblätter:	<a href="#">OV07962-E62A.pdf</a>
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	6423 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von OV07962-E62A

TEILENUMMER	OV07962-E62A
HERSTELLER	OmniVision Technologies
BESCHREIBUNG	SENSOR IMAGE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6423 pcs
DATENBLATT	<a href="#">OV07962-E62A.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.3V
ART	CMOS with Processor
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	62-aCSP (6.67 x 7.12)
SERIE	OmniPixel3-HS™
PIXELGRÖSSE	6µm x 6µm
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
ANDERE NAMEN	884-1043 OV07962E62A
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 70°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
BILDER PRO SEKUNDE	30
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	CMOS with Processor Image Sensor 752H x 480V 6µm x 6µm 62-aCSP (6.67 x 7.12)
ACTIVE PIXEL ARRAY	752H x 480V

### Verwandte Tags

OmniVision Technologies OV07962-E62A	OV07962-E62A-Vertriebspartner	OV07962-E62A Lieferant
OV07962-E62A Preis	OV07962-E62A Bilder	OV07962-E62A-Bild
OV07962-E62A PDF-Datenblatt	OV07962-E62A Datenblatt herunterladen	OV07962-E62A Datenblatt
OV07962-E62A-Bestand	OV07962-E62A kaufen	OmniVision Technologies kaufen OV07962-E62A
OmniVision Technologies OV07962-E62A	OmniVision Technologies Lieferant	OmniVision Technologies-Vertriebspartner
OmniVision Technologies OV07962-E62A	OmniVision Technologies Inc OV07962-E62A	

### Verwandte Produkte

<p><b>OV07960-E62V-PF</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR 656X492 62-ACSP                  Auf Lager: 3314 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV08820-G04A</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: SENSOR IMAGE                  Auf Lager: 5474 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OV07962-E62Y-RF</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 62-ACSP                  Auf Lager: 10850 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV07960-E62V-RH</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC SENSOR 656X492 1/4" 62ACSP                  Auf Lager: 13153 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OV07962-E62Y-RH</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC SENSOR VGA 1/4" 62ACSP                  Auf Lager: 13604 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV07960-E62V-RF</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR 656X492 62-ACSP                  Auf Lager: 4792 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OV07960-E62N</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR NTSC 62-CSP4                  Auf Lager: 3390 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV07962-E62Y-PF</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 62-ACSP                  Auf Lager: 3161 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OV07960-E62V-PH</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC SENSOR 656X492 1/4" 62ACSP                  Auf Lager: 12988 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV07962-E62Y-PH</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC SENSOR VGA 1/4" 62ACSP                  Auf Lager: 13665 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OV07960-E62P</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: IC IMAGE SENSOR PAL 62-CSP4                  Auf Lager: 11934 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OV08810-A67A</b>                  Hersteller: OmniVision Technologies                  Beschreibung: SENSOR IMAGE                  Auf Lager: 5350 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>