





OmniVision Technologies


## OV07740-A32A

Numero di parte:	OV07740-A32A
Costruttore / Marca:	OmniVision Technologies
Descrizione del prodotto	SENSOR IMAGE CMOS VGA 32-CSP3
Schede tecniche:	 <a href="#">OV07740-A32A.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	15203 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di OV07740-A32A

NUMERO DI PARTE	OV07740-A32A
FABBRICANTE	OmniVision Technologies
DESCRIZIONE	SENSOR IMAGE CMOS VGA 32-CSP3
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	15203 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">OV07740-A32A.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
DIGITARE	CMOS
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	CameraChip™, OmniPixel3-HS™
PIXEL SIZE	4.2µm x 4.2µm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-CSP3
ALTRI NOMI	884-1005 OV07740A32A
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 70°C (TJ)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FOTOGRAMMI AL SECONDO	30
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	CMOS Image Sensor 656H x 488V 4.2µm x 4.2µm
ARRAY PIXEL ATTIVI	656H x 488V

### Tag correlati

OmniVision Technologies OV07740-A32A	Distributore OV07740-A32A	Fornitore OV07740-A32A
Prezzo OV07740-A32A	Immagini OV07740-A32A	Immagine OV07740-A32A
Scheda tecnica OV07740-A32A PDF	OV07740-A32A Scarica la scheda tecnica	Datasheet OV07740-A32A
Azione OV07740-A32A	Acquista OV07740-A32A	Acquista OmniVision Technologies OV07740-A32A
OmniVision Technologies OV07740-A32A	Fornitore OmniVision Technologies	Distributore OmniVision Technologies
OmniVision Technologies OV07740-A32A	OmniVision Technologies Inc OV07740-A32A	

### prodotti correlati

 <p><b>OV07740-A32H</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: SENSOR IMAGE CMOS VGA disponibile: 32707 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07739-A34A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IC IMAGE SENSOR VGA 34-CSP3 disponibile: 75507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07850-N02A-PE</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IMAGE SENSOR disponibile: 7683 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07750-G04A-1F</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IMAGE SENSOR disponibile: 40610 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07725-V28T</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: VGA CAMERA CSP2-28 disponibile: 27294 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07950-C48N</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: SENSOR OPTIC COLOR NTSC CLCC-48 disponibile: 4218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07725-V28A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IC IMAGE SENSOR VGA 28-CSP2 disponibile: 25073 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07736-G04A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IC IMAGE SENSOR VGA RW disponibile: 90078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07850-N02A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IMAGE SENSOR disponibile: 8263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07740-MFSB-20-F000</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: MODULE FLEX FOR OV07740 VGA disponibile: 3083 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OV07735-G04A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IC IMAGE SENSOR VGA RW disponibile: 62389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OV07726-G04A</b> Produttori: OmniVision Technologies Descrizione: IC IMAGE SENSOR VGA RW disponibile: 58569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

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

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

