

OmniVision Technologies

OVM9724-EAAR-AA0A

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Teilenummer: | OVM9724-EAAR-AA0A |
| Hersteller / Marke: | OmniVision Technologies |
| Produktbeschreibung: | CAMERA CUBE CHIP |
| Datenblätter: | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 708 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von OVM9724-EAAR-AA0A

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| TEILENUMMER | OVM9724-EAAR-AA0A |
| HERSTELLER | OmniVision Technologies |
| BESCHREIBUNG | CAMERA CUBE CHIP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 708 pcs |
| DATENBLATT | |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 2.8V |
| ART | CMOS with Processor |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | - |
| SERIE | CameraChip™, OmniBSI+™ |
| PIXELGRÖSSE | 1.4µm x 1.4µm |
| VERPACKUNG | Tray |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | Module |
| ANDERE NAMEN | OVM 9724-EAAR-AA0A OVM 9724-EAAR-AA0A-ND Q9770440A |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -30°C ~ 70°C (TJ) |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| BILDER PRO SEKUNDE | 30 |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | CMOS with Processor Image Sensor 1280H x 720V 1.4µm x 1.4µm |
| ACTIVE PIXEL ARRAY | 1280H x 720V |

Verwandte Tags

| | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| OmniVision Technologies OVM9724-EAAR-AA0A | OVM9724-EAAR-AA0A-Vertriebspartner | OVM9724-EAAR-AA0A Lieferant |
| OVM9724-EAAR-AA0A Preis | OVM9724-EAAR-AA0A Bilder | OVM9724-EAAR-AA0A-Bild |
| OVM9724-EAAR-AA0A PDF-Datenblatt | OVM9724-EAAR-AA0A Datenblatt herunterladen | OVM9724-EAAR-AA0A Datenblatt |
| OVM9724-EAAR-AA0A-Bestand | OVM9724-EAAR-AA0A kaufen | OmniVision Technologies kaufen OVM9724-EAAR-AA0A |
| OmniVision Technologies OVM9724-EAAR-AA0A | OmniVision Technologies Lieferant | OmniVision Technologies-Vertriebspartner |
| OmniVision Technologies OVM9724-EAAR-AA0A | OmniVision Technologies Inc OVM9724-EAAR-AA0A | |

Verwandte Produkte

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>OVM9724-EAAR-AA01 Hersteller: OmniVision Technologies Inc Beschreibung: CAMERA SENSOR Auf Lager: 974 pcs RFQ</p> | <p>OVM9724-RADA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR 720P 28-CSP3 Auf Lager: 19334 pcs RFQ</p> |
| <p>OVM7695-RACA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC SENSOR VGA MOBILE 170CSP3 Auf Lager: 31865 pcs RFQ</p> | <p>OVM9724-RADA-R1 Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: CAMERA CHIP SENSOR Auf Lager: 16157 pcs RFQ</p> |
| <p>OVM7695-RYEA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 17-CSP3 Auf Lager: 28677 pcs RFQ</p> | <p>OVM7692-RACA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 25-CSP3 Auf Lager: 19356 pcs RFQ</p> |
| <p>OVM7692-RAAA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: SENSOR IMAGE Auf Lager: 22145 pcs RFQ</p> | <p>OVM7695-RYEH Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR Auf Lager: 28894 pcs RFQ</p> |
| <p>OVM9724-RYDA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR 720P 28-CSP3 Auf Lager: 16836 pcs RFQ</p> | <p>OVM7692-RYCA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 25-CSP3 Auf Lager: 22290 pcs RFQ</p> |
| <p>OVM7695-RAEA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 17-CSP3 Auf Lager: 29542 pcs RFQ</p> | <p>OVM7692-RYAA Hersteller: OmniVision Technologies Beschreibung: SENSOR IMAGE Auf Lager: 22255 pcs RFQ</p> |