

## KLT-G4K-OV8858 V2.1

8MP OmniVision OV8858 MIPI-Schnittstelle LED Autofokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

### Spezifikationen

Kameramodul Nr.	<b>KLT-G4K-OV8858 V2.1</b>
Auflösung	8MP
Bildsensor	OV8858
Sensorart	1/4"
Pixel Größe	1.12 um x 1.12 um
EFL	2.93 mm
F.NO	2.00
Pixel	3264 x 2448
Betrachtungswinkel	75.0°(DFOV) 62.8°(HFOV) 49.3°(VFOV)
Linienabmessungen	8.50 x 8.50 x 4.90 mm
Modulgröße	28.70 x 26.15 mm
Modultyp	Autofokus with LED
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	DW9714P
Linienmodell	KLT-LENS-9570A3
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +85°C
Gegenstecker	FH12-30S-0.5SH



## KLT-G4K-OV8858 V2.1

8MP OmniVision OV8858 MIPI-Schnittstelle LED Autofokus Kameramodul



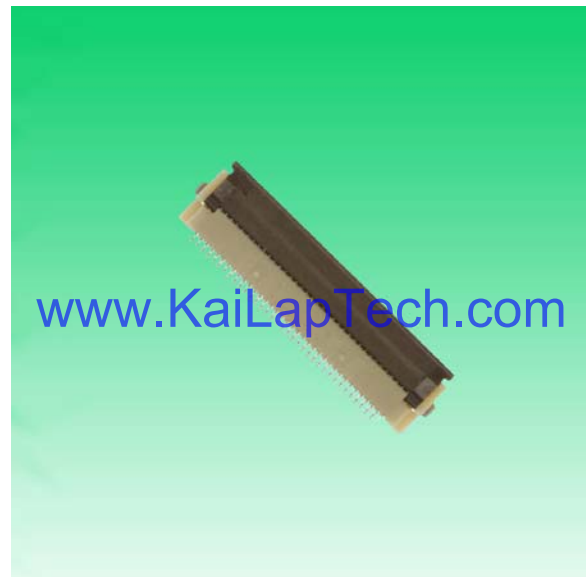
Ansicht von oben



Seitenansicht



Untersicht



Gegenstecker