

JAL-KH6-5640-1B_BACK V2.0

5MP OmniVision OV5640-1B MIPI- und DVP-Parallelschnittstelle Autofokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

Kameramodul Nr.	JAL-KH6-5640-1B_BACK V2.0
Auflösung	5MP
Bildsensor	OV5640-1B
Sensorart	1/4"
Pixel Größe	1.4 um x 1.4 um
EFL	3.29 mm
F.NO	2.80
Pixel	2592 x 1944
Betrachtungswinkel	68.7°(DFOV) 58.1°(HEOV) 45.0°(VFOV)
Linsenabmessungen	8.50 x 8.50 x 5.07 mm
Modulgröße	64.00 x 8.50 mm
Modultyp	Autofokus
Schnittstelle	MIPI- und DVP-Parallel
Autofokus-VCM-Treiber-IC	Eingebettet
Linsenmodell	KLT-LENS-M5101
Linsentyp	650 nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C
Gegenstecker	DF30FC-40DS-0.4V



JAL-KH6-5640-1B_BACK V2.0

5MP OmniVision OV5640-1B MIPI- und DVP-Parallelschnittstelle Autofokus
Kameramodul



Ansicht von oben

www.KaiLapTech.com



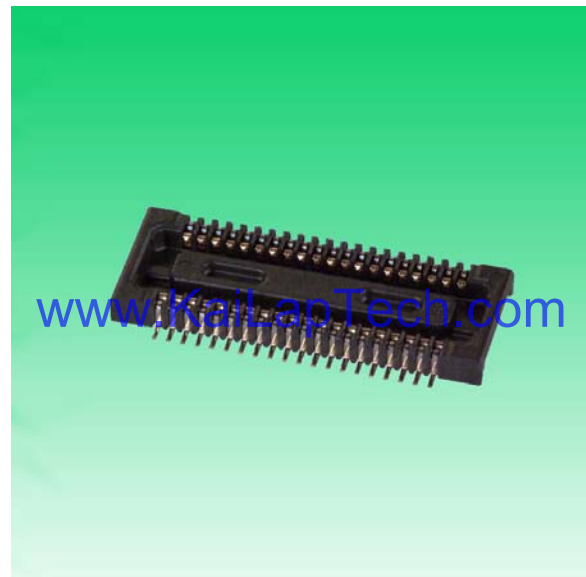
Seitenansicht

www.KaiLapTech.com



Untersicht

www.KaiLapTech.com



Gegenstecker

www.KaiLapTech.com