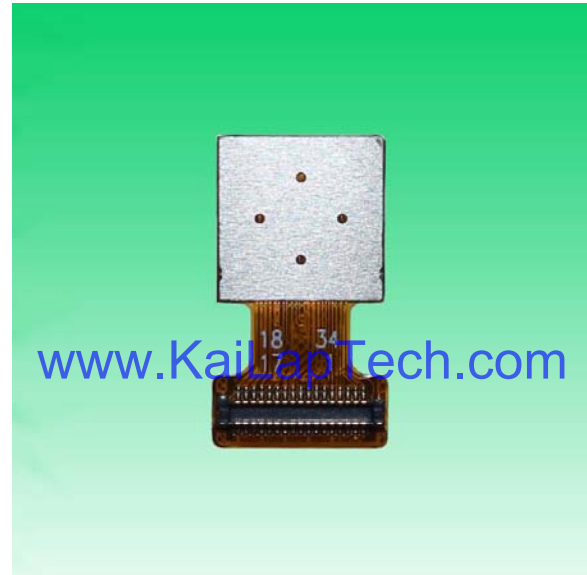


KLT-T4MA-S5K3P3 V1.2

16MP Samsung S5K3P3 MIPI Schnittstelle Autofokus Kameramodul



Vorderansicht



Rückansicht

Spezifikationen

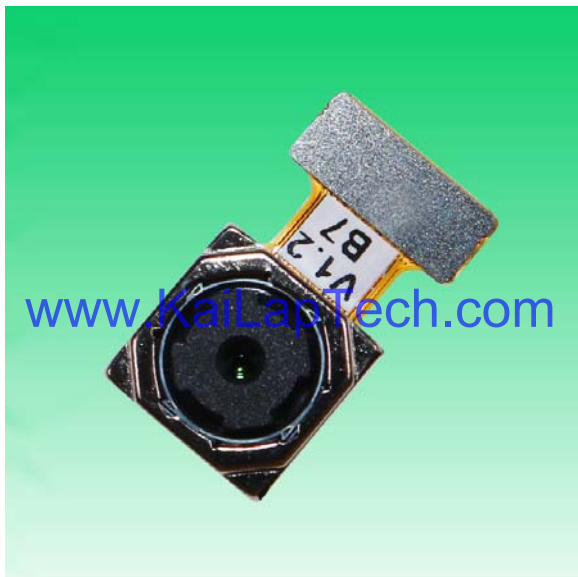
Kameramodul Nr.	KLT-T4MA-S5K3P3 V1.2
Auflösung	16MP
Bildsensor	S5K3P3
Sensorart	1/3.1"
Pixel Größe	1.00 um x 1.00 um
EFL	3.31 mm
F.NO	2.20
Pixel	4632 x 3480
Betrachtungswinkel	80.0°(DFOV) 68.2°(HFOV) 53.3°(VFOV)
Linienabmessungen	8.50 x 8.50 x 4.90 mm
Modulgröße	16.00 x 9.00 mm
Modultyp	Autofokus
Schnittstelle	MIPI
Autofokus-VCM-Treiber-IC	DW9714
Linienmodell	KLT-LENS-GS-8836AA
Linsentyp	650nm IR-Schnitt
Betriebstemperatur	-30°C to +70°C
Gegenstecker	AXE534124

KLT-T4MA-S5K3P3 V1.2**16MP Samsung S5K3P3 MIPI Schnittstelle Autofokus Kameramodul**

Ansicht von oben



Seitenansicht



Untersicht



Gegenstecker