



## NOII4SM1300A-QDC

Dalies numeris:

NOII4SM1300A-QDC

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC

Duomenų lapai:

NOII4SM1300A-QDC.pdf

RoHS statusas

Sudėtyje nėra švino / RoHS

Akcijų būklė

3193 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### NOII4SM1300A-QDC specifikacijos

DALIES NUMERIS	NOII4SM1300A-QDC
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	3193 pcs
DUOMENŲ LAPAS	NOII4SM1300A-QDC.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	5V
ĮVESKITE	CMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	84-LCC (18x18)
SERIJA	-
PIKSELIO DYDIS	7µm x 7µm
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	84-LCC
KITI VARDAI	CYII4SM1300AA-QDC CYII4SM1300AA-QDC-ND IBIS4-1300-M-2 IBIS4-1300-M-2-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
KADRAI PER SEKUNDE	7
IŠSAMUS APRAŠYMAS	CMOS Image Sensor 1286H x 1030V 7µm x 7µm 84-LCC (18x18)
AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS	1286H x 1030V

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	NOII4SM1300A-QDC platintojas	NOII4SM1300A-QDC tiekėjas
NOII4SM1300A-QDC Kaina	NOII4SM1300A-QDC Nuotraukos	NOII4SM1300A-QDC vaizdas
NOII4SM1300A-QDC PDF duomenų lapas	NOII4SM1300A-QDC Atsisiųsti duomenų lapą	NOII4SM1300A-QDC duomenų lapas
NOII4SM1300A-QDC atsargos	Pirkite NOII4SM1300A-QDC	Pirkti AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	Aptina / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC

### Susiję produktai

<p><b>NOIL1SC4000A-GDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 4MP 127-PGA Sandelyje: 3437 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NOII4SM1300A-QWC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC Sandelyje: 6172 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NOIL1SM0300A-WWC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR LUPA300 48LLC Sandelyje: 3391 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p> <b>NOIH2SM1000S-HHC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC SPACE IMAGE SENSOR 84-JLCC Sandelyje: 6871 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NOIL1SE3000A-GDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 3MP 369-PGA Sandelyje: 45 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NOIL1SE0300A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC Sandelyje: 483 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NOII5SM1300A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC Sandelyje: 6168 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NOIL1SM0300A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR LUPA300 48LLC Sandelyje: 529 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NOIL1SM4000A-GDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR LUPA4000 127PGA Sandelyje: 4668 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NOII5SC1300A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 84-LCC Sandelyje: 6901 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NOII5FM1300A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE 1.3MP CMOS 84-LCC Sandelyje: 7040 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NOII4SM6600A-QDC</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: SENSOR IMAGE MONO CMOS 68-LCC Sandelyje: 430 pcs <a href="#">RFQ</a></p>