

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1

Dalies numeris:	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	IMAGE SENSOR 3.1MP 1/3 CIS
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	4325 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IMAGE SENSOR 3.1MP 1/3 CIS
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	4325 pcs
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.8V, 2.8V
ĮVESKITE	CMOS
SERIJA	-
PIKSELIO DYDIS	2.2μm x 2.2μm
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-30°C ~ 85°C
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	4 (72 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
KADRAI PER SEKUNDĘ	60
IŠSAMUS APRAŠYMAS	CMOS Image Sensor 2048H x 1536V 2.2μm x 2.2μm
AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS	2048H x 1536V

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 platintojas	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 tiekėjas
AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 Kaina	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 Nuotraukos	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 vaizdas
AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 PDF duomenų lapas	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 Atsisiųsti duomenų lapą	AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 duomenų lapas
AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1 atsargos	Pirkite AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	Aptina / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AR0331SRSC00XUEE0-DPBR1

Susiję produktai

<p>AR0331SRSC00SUCA0-DPBR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 3.1MP 1/3 CIS Sandelyje: 3470 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR0331SRSC00SHCA0-DRBR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 3.1MP 1/3 CIS Sandelyje: 4255 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AR0400101 SL357 Gamintojai: Alpha Wire apibūdinimas: M12F STR TO CUT 22AWG 04POL Sandelyje: 3707 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR0331SRSC00SHCAH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 3.1 MP 1/3" CIS HB Sandelyje: 293 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AR0400101 SL358 Gamintojai: Alpha Wire apibūdinimas: M12F STR TO CUT 22AWG 04POL Sandelyje: 3611 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR0331SRSC00SUCAH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 3.1 MP 1/3" CIS HB Sandelyje: 330 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AR0333CSC12SUEEH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 3.1 MP 1/3" CIS HB Sandelyje: 318 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR0331SRSC00SUCA0-DRBR1 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 3.1MP 1/3 CIS Sandelyje: 4301 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AR0331SRSC00XUEAH-GEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 3.1 MP 1/3" CIS HB Sandelyje: 292 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR0400101 SL356 Gamintojai: Alpha Wire apibūdinimas: M12F STR TO CUT 22AWG 04POL Sandelyje: 4704 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AR0400101 SL355 Gamintojai: Alpha Wire apibūdinimas: M12F STR TO CUT 22AWG 04POL Sandelyje: 4582 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AR035160MR-R Gamintojai: PUI Audio, Inc. apibūdinimas: SPEAKR 160OHM 10MW TOP PORT 98DB Sandelyje: 3801 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>