



**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**



## AR0237C5SC00SUEA0-DR

Dalies numeris:	AR0237C5SC00SUEA0-DR
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO
Duomenų lapai:	<a href="#">PDF AR0237C5SC00SUEA0-DR.pdf</a>
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### AR0237C5SC00SUEA0-DR specifikacijos

DALIES NUMERIS	AR0237C5SC00SUEA0-DR
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF AR0237C5SC00SUEA0-DR.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.8V, 2.8V
ĮVESKITE	CMOS
SERIJA	-
PIKSELIO DYDIS	3µm x 3µm
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
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	CMOS Image Sensor 1920H x 1080V 3µm x 3µm
AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS	1920H x 1080V

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	AR0237C5SC00SUEA0-DR platintojas	AR0237C5SC00SUEA0-DR tiekėjas
AR0237C5SC00SUEA0-DR kaina	AR0237C5SC00SUEA0-DR nuotraukos	AR0237C5SC00SUEA0-DR vaizdas
AR0237C5SC00SUEA0-DR PDF duomenų lapas	AR0237C5SC00SUEA0-DR atsisiųsti duomenų lentelę	AR0237C5SC00SUEA0-DR duomenų lapas
AR0237C5SC00SUEA0-DR atsargos	Pirkite AR0237C5SC00SUEA0-DR	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	Aptina / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SUEA0-DR

### Susiję produktai

<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237ATSC12XUEA0-DPBR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR RGB 80-IBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC12SPRA0-DR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC00SHRAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS 0 DEG MPL Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC00SUEAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS HB Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC00SPRA0-DR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237IRSH00SHRAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS 0 DEG MPL Sandelyje: 2 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC00SHRA0-DR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237ATSC12XUEA0-DRBR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR RGB 80-IBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC12SHRAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS 12 DEG MP Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC12SHRA0-DR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC12SPRAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS RGB 12 DE Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>AR0237C5SC00SPRAH3-GEVB</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL 2MP 1/3 CIS RGB 0 DEG Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px; border-radius: 5px;">RFQ</p>