



**AR0237C5SC00SHRA0-DR**

Hersteller Teilenummer:	AR0237C5SC00SHRA0-DR
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO
Datenblätter:	AR0237C5SC00SHRA0-DR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AR0237C5SC00SHRA0-DR** 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie AR0237C5SC00SHRA0-DR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AR0237C5SC00SHRA0-DR kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AR0237C5SC00SHRA0-DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von AR0237C5SC00SHRA0-DR**

Teilenummer	AR0237C5SC00SHRA0-DR	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	CMOS Image Sensor 1920H x 1080V 3µm x 3µm
Art	CMOS	Spannungsversorgung	1.8V, 2.8V
Bilder pro Sekunde	60	Pixelgröße	3µm x 3µm
Active Pixel Array	1920H x 1080V	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Bildsensor, Kamera</a>	Beschreibung	IMAGE SENSOR 2MP 1/3 CIS SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In AR0237C5SC00SHRA0-DR enthaltene Keywords**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR	AR0237C5SC00SHRA0-DR-Teil	AR0237C5SC00SHRA0-DR Preis	AR0237C5SC00SHRA0-DR-Vertriebspartner
AR0237C5SC00SHRA0-DR Lieferant	AR0237C5SC00SHRA0-DR Technisch	AR0237C5SC00SHRA0-DR-Bestand	AR0237C5SC00SHRA0-DR Inventar
AR0237C5SC00SHRA0-DR Bild	AR0237C5SC00SHRA0-DR Online-Bestellung	AR0237C5SC00SHRA0-DR-Anfrage	AR0237C5SC00SHRA0-DR-Bild
AR0237C5SC00SHRA0-DR pdf-Datenblatt	AR0237C5SC00SHRA0-DR pdf	AR0237C5SC00SHRA0-DR Datenblatt	AR0237C5SC00SHRA0-DR Datenblatt
ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR	Laden Sie das AR0237C5SC00SHRA0-DR-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR	Aptina / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AR0237C5SC00SHRA0-DR

**Sie können auch interessiert sein:**

<b>AR0213B</b> Beschreibung: AR0213B ARAFTEK QFN Hersteller: ARAFTEK Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0135CS2C00SUEA0-DRBR-E</b> Beschreibung: AR0135CS2C00SUEA0-DRBR-E ON IBGA-63 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0333C5SC12SUEE0-DRBR</b> Beschreibung: AR0333C5SC12SUEE0-DRBR ON BGA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0333C5SC12SUEE0-E</b> Beschreibung: AR0333C5SC12SUEE0-E APTINA BGA Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0330CM1C00SHAA0</b> Beschreibung: AR0330CM1C00SHAA0 APTINA CLCC-48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0140AT3C00XUEA0-DPBR</b> Beschreibung: AR0140AT3C00XUEA0-DPBR ON BGA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0330CM1C00SHAA0-DP</b> Beschreibung: AR0330CM1C00SHAA0-DP ON CLCC48 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0331SRSC00SHCA0</b> Beschreibung: AR0331SRSC00SHCA0 APTINA ILCC-48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>OV07725-V28A</b> Beschreibung: IC IMAGE SENSOR VGA 28-CSP2 Hersteller: OmniVision Technologies Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0330CS1C12SPKAO</b> Beschreibung: AR0330CS1C12SPKAO APTINA CSP Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>OVM7692-RYAA</b> Beschreibung: SENSOR IMAGE Hersteller: OmniVision Technologies Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0230C5SC00SUEA0-DRBR</b> Beschreibung: AR0230C5SC00SUEA0-DRBR ON BGA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR05CA-LF</b> Beschreibung: AR05CA-LF MSTAR OFPPB Hersteller: MSTAR Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR033KRSC005HCA0</b> Beschreibung: AR033KRSC005HCA0 APTINA CLCC Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0134C5SC00SPCA0-DPBR</b> Beschreibung: AR0134C5SC00SPCA0-DPBR ON ILCC-48 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0330C5SC12SPBA0</b> Beschreibung: AR0330C5SC12SPBA0 APTINA CLCC Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0130C5SM00SPCA0-E</b> Beschreibung: AR0130C5SM00SPCA0-E Aptina ILCC48 Hersteller: Aptina Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0132AT6R00XPEA0</b> Beschreibung: AR0132AT6R00XPEA0 IBGA-63 1516 Hersteller: IBGA-63 Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0330CM1C12SHAA0</b> Beschreibung: AR0330CM1C12SHAA0 Aptina CLCC-48 Hersteller: Aptina Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0330SR1C00SUKA0</b> Beschreibung: AR0330SR1C00SUKA0 APTINA ILCC Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>OV09665-V26T</b> Beschreibung: IC IMAGE SENSOR 1MP 26-CSP2 Hersteller: OmniVision Technologies Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0130C5SC00SPBA0</b> Beschreibung: AR0130C5SC00SPBA0 APTINA PLCC48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0230C5SC00SUEA0</b> Beschreibung: AR0230C5SC00SUEA0 ON IBGA-80 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0130C5SC00SPCA0</b> Beschreibung: AR0130C5SC00SPCA0 APTINA ILCC-48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0330CS1C12SPKAO</b> Beschreibung: AR0330CS1C12SPKAO APTINA CSP Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0330CM1C00SHAA0-DR</b> Beschreibung: AR0330CM1C00SHAA0-DR APTINA ILCC-48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0141CS2C00SUEA0</b> Beschreibung: AR0141CS2C00SUEA0 APTINA CLCC63 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>AR0835HS3C12SUAA0</b> Beschreibung: AR0835HS3C12SUAA0 APTINA PLCC48 Hersteller: APTINA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0331SRSC00SUCA0-DRBR</b> Beschreibung: AR0331SRSC00SUCA0-DRBR ON ILCC-48 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>AR0833CS3C12SUAA0-DP</b> Beschreibung: AR0833CS3C12SUAA0-DP ON CLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong