




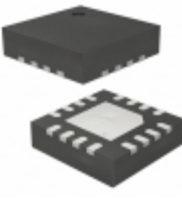




	<h2 style="color: red;">R2A20162SA#W5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R2A20162SA#W5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SRL 8-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R2A20162SA#W5.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">R2A20162SA#W5</a>
Hersteller	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT SRL 8-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Einschwingzeit	150µs
Serie	-
Referenztyp	Supply
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.7 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

R2A20162SA#W5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R2A20162SA#W5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R2A20162SA#W5 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R2A20162SA#W5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R2A20152NSW00R</b> RENESAS R2A20152NSW00R RENESAS</p>	 <p><b>R2A20154SPW50R</b> RENESAS R2A20154SPW50R RENESAS</p>	 <p><b>R2A20164SA#W5</b> Renesas Electronics America IC DAC 8BIT SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>R2A20168NP#W5</b> Renesas Electronics America IC DAC 8BIT SRL 16-QFN</p>
 <p><b>R2A20162SAW50V</b> RENESAS R2A20162SAW50V RENESAS</p>	 <p><b>R2A20162NS#W5</b> Renesas Electronics America IC DAC 8BIT SRL 8-SON</p>	 <p><b>R2A20168SA</b> RENESAS RENESAS TSSOP16</p>	 <p><b>R2A20154SP</b> RENESAS R2A20154SP RENESAS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R2A20162SA#W5 Renesas Electronics America	R2A20162SA#W5 Electronic	R2A20162SA#W5 Preis	R2A20162SA#W5 Neu	R2A20162SA#W5-Komponenten	R2A20162SA#W5-Verteiler	R2A20162SA#W5-Bild	R2A20162SA#W5-Aktie	R2A20162SA#W5-Teil	R2A20162SA#W5-Inventar	R2A20162SA#W5-Online bestellen
R2A20162SA#W5-Datenblatt	R2A20162SA#W5-Datenblätter	R2A20162SA#W5-PDF	Renesas Electronics America	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5
R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5
R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5	R2A20162SA#W5