

	<h2 style="color: red;">S-89431ACMC-HBVT2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S-89431ACMC-HBVT2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S-89431ACMC-HBVT2G.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	S-89431ACMC-HBVT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC OPAMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	0.9 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.005 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.8kHz
Strom - Versorgung	500nA
Strom - Ausgang / Kanal	6mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	-

S-89431ACMC-HBVT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-89431ACMC-HBVT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-89431ACMC-HBVT2G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-89431ACMC-HBVT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S-89430ACMC-HBUT2U</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p><b>S-89430BCFM-H4CTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p><b>S-89431BCFM-H4DTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p><b>S-89431BCPH-H4DTFG</b> SEIKO S-89431BCPH-H4DTFG SEIKO</p>
 <p><b>S-89430BCPH-H4CTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p><b>S-89431BCPH-H4DTFU</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p><b>S-89431ACNC-HBVTFG</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP GP 4.8KHZ RRO SC88A</p>	 <p><b>S-89430ACNC-HBUTFG</b> SII Semiconductor Corporation IC OPAMP GP 4.8KHZ RRO SC88A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-89431ACMC-HBVT2G SII Semiconductor Corporation	S-89431ACMC-HBVT2G Datenblatt	S-89431ACMC-HBVT2G-Datenblätter	S-89431ACMC-HBVT2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-89431ACMC-HBVT2G
S-89431ACMC-HBVT2G Electronic	S-89431ACMC-HBVT2G-Komponenten	S-89431ACMC-HBVT2G-Verteiler	S-89431ACMC-HBVT2G-Bild	S-89431ACMC-HBVT2G-Teil
S-89431ACMC-HBVT2G Preis	S-89431ACMC-HBVT2G Hersteller	S-89431ACMC-HBVT2G Bild	S-89431ACMC-HBVT2G Aktie	S-89431ACMC-HBVT2G Inventar
S-89431ACMC-HBVT2G Neu	S-89431ACMC-HBVT2G Original	S-89431ACMC-HBVT2G garantiert	S-89431ACMC-HBVT2G RFQ	S-89431ACMC-HBVT2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited