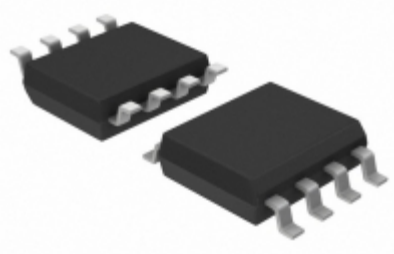

	<h2 style="color: red;">MC33071ADR2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC33071ADR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC33071ADR2G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16066 pcs 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="#">MC33071ADR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	16066 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.9mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	13 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.5MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC33071ADR2G ist neu im Original, Suche MC33071ADR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33071ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33071ADR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC33071ADG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33071DR2</b> MOT MC33071DR2 MOT</p>	 <p><b>MC33071AP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33071AP ON</p>	 <p><b>MC33067P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP</p>
 <p><b>MC33071APG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MC33071DR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33071DR ON</p>	 <p><b>MC330709P</b> ON ON DIP14</p>	 <p><b>MC33071DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC33063AP	↔ MC33063AP	⇒ MC33063AP1	D MC33063AP1G	⇒ MC33063API
⊣ MC33063AQDRQ1	⊗ MC33063AVDR	D MC33063AVDR2G	⇒ MC33063AVP	⇒ MC33063AVPG
⊗ MC33063AVPG	⊣ MC33063DR2G	⊗ MC33064ADR2	↔ MC33064D	⇒ MC33064D-005R2G
D MC33064D-5	⊗ MC33064D-5R2	⊣ MC33064D-5R2G	⊗ MC33064DR2G	⇒ MC33064P-005
⇒ MC33064P-5G	↔ MC33067DW	⊗ MC33067DWR2	⊣ MC33067DWR2G	⇒ MC33067P
↔ MC33071DR2	⇒ MC33071DR2G	D MC33072AD	⊗ MC33072ADR2	⊣ MC33072ADR2G
⊗ MC33072D	D MC33072DG	⇒ MC33072DR2	↔ MC33072DR2G	⇒ MC33072DW
⊣ MC33072P	⊗ MC33072PG	↔ MC33074ADG	⇒ MC33074ADR	⇒ MC33074ADR2G
⊗ MC33074ADTBR2G	⊣ MC33074DG	⊗ MC33074DR2	D MC33074DR2G	⇒ MC33074DTBG
↔ MC33074DTBR2G	⊗ MC33074P	⊣ MC33076DR2	⊗ MC33076P1	⇒ MC33077D

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