
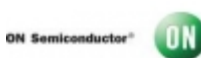


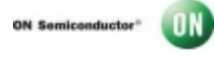

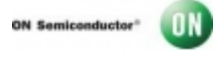

	<h2 style="color: red;">MC33078DGKRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MC33078DGKRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2676 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MC33078DGKRG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2676 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MC33078DGKRG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2676 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	MC33078DGKRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2676 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	16MHz
Strom - Versorgung	2.05mA
Strom - Ausgang / Kanal	37mA
Strom - Eingangsruhe	300nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MC33078DGKRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33078DGKRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33078DGKRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MC33078DGKRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC33078DGKRG4 TI TI MSOP-8</p>	 <p>MC33078BP ON MC33078BP ON</p>	 <p>MC33078DGKT Texas Instruments IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP</p>	 <p>MC33078DGKR N/A IC OPAMP GP 16MHZ 8VSSOP</p>
 <p>MC33078DG ON Semiconductor IC OPAMP GP 16MHZ 8SOIC</p>	 <p>MC33078D N/A IC OPAMP GP 16MHZ 8SOIC</p>	 <p>MC33078DR2 ON Semiconductor IC OPAMP GP 16MHZ 8SOIC</p>	 <p>MC33078DG4 N/A IC OPAMP GP 16MHZ 8SOIC</p>

MC33078DGKRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MC33078DGKRG4	MC33078DGKRG4 Datenblatt	MC33078DGKRG4-Datenblätter	MC33078DGKRG4 PDF	MC33078DGKRG4
MC33078DGKRG4 Electronic	MC33078DGKRG4-Komponenten	MC33078DGKRG4-Verteiler	MC33078DGKRG4-Bild	MC33078DGKRG4-Teil
MC33078DGKRG4 Preis	MC33078DGKRG4 Hersteller	MC33078DGKRG4 Bild	MC33078DGKRG4 Aktie	MC33078DGKRG4 Inventar
MC33078DGKRG4 Neu	MC33078DGKRG4 Original	MC33078DGKRG4 garantiert	MC33078DGKRG4 RFQ	MC33078DGKRG4 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited