


	<b>LMV341IDCKR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LMV341IDCKR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25020 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	LMV341IDCKR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25020 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	107µA
Strom - Ausgang / Kanal	113mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LMV341IDCKRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>LMV341IDBVRE4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>LMV341IDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>LMV34</b> NA LMV34 NA</p>
 <p><b>LMV341IDCK</b> TI TI 2020+RoHS</p>	 <p><b>LMV341IDCKRG4 LMV341IDCKTG4</b> TI TI SC70-6</p>	 <p><b>LMV341IDCKRE4</b> TI TI SOT23-6</p>	 <p><b>LMV341IDBVRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>

**LMV341IDCKR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LMV341IDCKR Datenblatt	LMV341IDCKR-Datenblätter	LMV341IDCKR PDF	LMV341IDCKR
LMV341IDCKR Electronic	LMV341IDCKR-Komponenten	LMV341IDCKR-Verteiler	LMV341IDCKR-Bild	LMV341IDCKR-Teil
LMV341IDCKR Preis	LMV341IDCKR Hersteller	LMV341IDCKR Bild	LMV341IDCKR Aktie	LMV341IDCKR Inventar
LMV341IDCKR Neu	LMV341IDCKR Original	LMV341IDCKR garantiert	LMV341IDCKR RFQ	LMV341IDCKR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited