







	<h2 style="color: red;">OPA838IDCKR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>OPA838IDCKR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2505 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:	OPA838IDCKR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	OPA838IDCKR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2505 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

Artikelnummer	OPA838IDCKR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.4 V
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Slew Rate	350 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-49854-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	300MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
Strom - Versorgung	960µA
Strom - Eingangsruhe	1.5µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>OPA838IDBVT N/A 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO</p>	 <p>OPA838DCKEVM N/A EVAL BOARD FOR OPA838</p>	 <p>OPA838SIDCKR N/A DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP</p>	 <p>OPA838IDBVR N/A DECOMPED HIGHSPEED RTR OPAMP</p>
 <p>OPA838IDCKT N/A 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO</p>	 <p>OPA83SM5BZ TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 850NM 50MA</p>	 <p>OPA83SM5AZ TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 850NM 50MA</p>	 <p>OPA837IDCKT N/A OPA837IDCKT</p>

OPA838IDCKR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPA838IDCKR Datenblatt	OPA838IDCKR-Datenblätter	OPA838IDCKR PDF	OPA838IDCKR
OPA838IDCKR Electronic	OPA838IDCKR-Komponenten	OPA838IDCKR-Verteiler	OPA838IDCKR-Bild	OPA838IDCKR-Teil
OPA838IDCKR Preis	OPA838IDCKR Hersteller	OPA838IDCKR Bild	OPA838IDCKR Aktie	OPA838IDCKR Inventar
OPA838IDCKR Neu	OPA838IDCKR Original	OPA838IDCKR garantiert	OPA838IDCKR RFQ	OPA838IDCKR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited