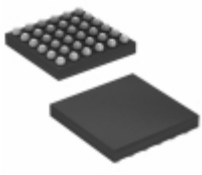
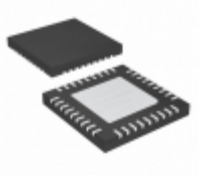

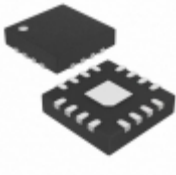


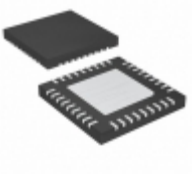



	<h2 style="color: red;">MAX475CPD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX475CPD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX475CPD.pdf 2.MAX475CPD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1184 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX475CPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1184 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	17 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V, ±1.35 V ~ 2.625 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	800μV
Verpackung	Tube

MAX475CPD ist neu im Original, Suche MAX475CPD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX475CPD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX475CPD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4758EWX+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36QFN</p>	 <p>MAX4758ETX+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>	 <p>MAX475CPD+ MAXIM MAX475CPD+ MAXIM</p>	 <p>MAX4754ETE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>
 <p>MAX475EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX475CSD+T MAXIM MAX475CSD+T MAXIM</p>	 <p>MAX4758ETX+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN</p>	 <p>MAX475ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| ⊗ MAX473ESA | ↔ MAX473ESA+T | ⇒ MAX4740HETE+ | D MAX4741EKA+T | ⇒ MAX4741EUA+ |
| ⊕ MAX4741EUA+T | ⊗ MAX4742EUA+T | D MAX4744ELB+ | ⇒ MAX4744ELB+T | ⇒ MAX4744HELB+T |
| ⊗ MAX4745ELB | ⊕ MAX4745ELB+ | ⊗ MAX4745ELB+T | ↔ MAX474CSA | ⇒ MAX474CSA+ |
| D MAX474CSA+T | ⊗ MAX474ESA | ⊕ MAX474ESA+ | ⊗ MAX474ESA+T | ⇒ MAX4750EBE+T |
| ⇒ MAX4751EUD+ | ↔ MAX4751EUD+T | ⊗ MAX4754ETE | ⊕ MAX4754ETE+ | ⇒ MAX4754ETE+T |
| ↔ MAX475CSD+T | ⇒ MAX4760AEBX+T | D MAX4760ETX+T | ⊗ MAX4761EWX+T | ⊕ MAX4762EBC+T |
| ⊗ MAX4762ETB | D MAX4762ETB+ | ⇒ MAX4762ETB+T | ↔ MAX4764EBC | ⇒ MAX4764EBC+T |
| ⊕ MAX4764ETB+ | ⊗ MAX4764ETB+T | ↔ MAX4764EUB+ | ⇒ MAX4764EUB+T | ⇒ MAX4764TB |
| ⊗ MAX4765EBC+T | ⊕ MAX4765EBC+TG05 | ⊗ MAX4766CETA+ | D MAX4766CETA+TG126 | ⇒ MAX4772ETT+T |
| ↔ MAX4772ETT+TG40 | ⊗ MAX4772EUT-T | ⊕ MAX477ESA | ⊗ MAX4780ETE+T | ⇒ MAX4781ETE+ |