



**OPA454AIDDAG4** 

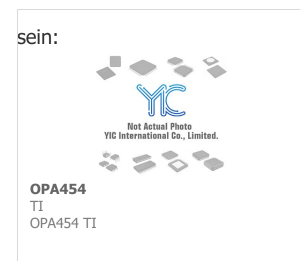
**Hersteller-Teilenummer:** OPA454AIDDAG4 **Hersteller / Marke:** N/A Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD **RoHs Status:** Bleifrei / RoHS-konform **Lagerzustand:** New original, 2549 pcs Stock Available. **Liefern von:** Hong Kong **Versandweg:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

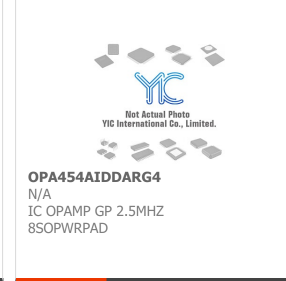
Image may be representation. See specs for product details.

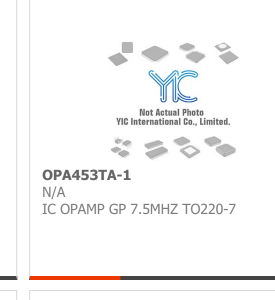
Spezifikationen	
Teilenummer	OPA454AIDDAG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.5MHZ 8SOPWRPAD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2549 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 100 V, ±5 V ~ 50 V
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Slew Rate	13 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1.4pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

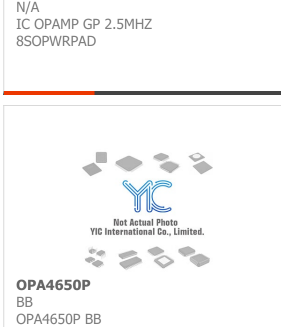
OPA454AIDDAG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA454AIDDAG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA454AIDDAG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA454AIDDAG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert









**OPA454AIDDAR** 









## **OPA454AIDDAG4** Zugehöriges

o Sahkiissekwort

OPA454AIDDAG4 Electronic **OPA454AIDDAG4** Preis OPA454AIDDAG4 Neu

OPA454AIDDAG4 Datenblatt OPA454AIDDAG4-Komponenten OPA454AIDDAG4 Hersteller OPA454AIDDAG4 Original

OPA454AIDDAG4-Datenblätter OPA454AIDDAG4-Verteiler OPA454AIDDAG4 Bild OPA454AIDDAG4 garantiert

OPA454AIDDAG4 PDF OPA454AIDDAG4-Bild OPA454AIDDAG4 Aktie OPA454AIDDAG4 RFQ

OPA454AIDDAG4 OPA454AIDDAG4-Teil OPA454AIDDAG4 Inventar OPA454AIDDAG4 Online bestellen

Mehr