

	<b>AM4530C-33-T1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AM4530C-33-T1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AnalogPow
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AnalogPow SOP-8
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30500 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**

Teilenummer	AM4530C-33-T1
Hersteller	AnalogPow
Beschreibung	AnalogPow SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

AM4530C-33-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AM4530C-33-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AM4530C-33-T1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AM4530C-33-T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AM4520N-T1-PF.</b> AM AM SOP8	 <b>AM4530CE.</b> ANALOG ANALOG SOP8	 <b>AM4530C-T1-PF.</b> ANALOGPOWER ANALOGPOWER SO8	 <b>AM4520H-T1-PF</b> A AM4520H-T1-PF A
 <b>AM4530C-T1-PF</b> ANALOG AM4530C-T1-PF ANALOG	 <b>AM4530C-T1.</b> AM AM SOP8	 <b>AM4528C-T1-PF</b> ANALOGP AM4528C-T1-PF ANALOGP	 <b>AM4528C</b> ANALOGPOW AM4528C ANALOGPOW

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AM4530C-33-T1	AM4530C-33-T1 Datenblatt	AM4530C-33-T1-Datenblätter	AM4530C-33-T1 PDF	AM4530C-33-T1
AM4530C-33-T1 Electronic	AM4530C-33-T1-Komponenten	AM4530C-33-T1-Verteiler	AM4530C-33-T1-Bild	AM4530C-33-T1-Teil
AM4530C-33-T1 Preis	AM4530C-33-T1 Hersteller	AM4530C-33-T1 Bild	AM4530C-33-T1 Aktie	AM4530C-33-T1 Inventar
AM4530C-33-T1 Neu	AM4530C-33-T1 Original	AM4530C-33-T1 garantiert	AM4530C-33-T1 RFQ	AM4530C-33-T1 Online bestellen