

	<h2 style="color: red;">DS4420N-C01+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS4420N-C01+
	Hersteller / Marke:	MAXIM
	Teil der Beschreibung:	DS4420N-C01+ MAXIM
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 31 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS4420N-C01+
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	DS4420N-C01+ MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	31 pcs Stock
	TDFN14
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

DS4420N-C01+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS4420N-C01+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS4420N-C01+ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS4420N-C01+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS4420N+TR MAXIM DS4420N+TR MAXIM</p>	 <p>DS4420N+T&R Maxim Integrated IC OPAMP AUDIO 14TDFN</p>	 <p>DS4422N+ Maxim Integrated IC DAC 7BIT 2CH 5.5V 14-TDFN</p>	 <p>DS4420N+T MAXIM DS4420N+T MAXIM</p>
 <p>DS4422N+T MAXIM MAXIM TDFN14</p>	 <p>DS4422N+TR MAXIM DS4422N+TR MAXIM</p>	 <p>DS4420N-C01+T MAXIM DS4420N-C01+T MAXIM</p>	 <p>DS4420N+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB DIFF 14TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS4420N-C01+	DS4420N-C01+ Datenblatt	DS4420N-C01+-Datenblätter	DS4420N-C01+ PDF	DS4420N-C01+
DS4420N-C01+ Electronic	DS4420N-C01+-Komponenten	DS4420N-C01+-Verteiler	DS4420N-C01+-Bild	DS4420N-C01+-Teil
DS4420N-C01+ Preis	DS4420N-C01+ Hersteller	DS4420N-C01+ Bild	DS4420N-C01+ Aktie	DS4420N-C01+ Inventar
DS4420N-C01+ Neu	DS4420N-C01+ Original	DS4420N-C01+ garantiert	DS4420N-C01+ RFQ	DS4420N-C01+ Online bestellen