








	<h2 style="color: red;">MAX267AEWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX267AEWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX267AEWG+T.pdf 2.MAX267AEWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX267AEWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	57kHz
Filtertyp	Band Pass
Filter Ordnung	2nd

MAX267AEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX267AEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX267AEWG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX267AEWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX267AEWG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p>MAX267BCNG Maxim Integrated IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP</p>	 <p>MAX267BCWG+T Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX267ACWG+T Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>
 <p>MAX267AENG Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>	 <p>MAX267AEWG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX267AEWG Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC</p>	 <p>MAX267BCNG+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX267AEWG+T Maxim Integrated	MAX267AEWG+T Datenblatt	MAX267AEWG+T-Datenblätter	MAX267AEWG+T PDF	Maxim Integrated MAX267AEWG+T
MAX267AEWG+T Electronic	MAX267AEWG+T-Komponenten	MAX267AEWG+T-Verteiler	MAX267AEWG+T-Bild	MAX267AEWG+T-Teil
MAX267AEWG+T Preis	MAX267AEWG+T Hersteller	MAX267AEWG+T Bild	MAX267AEWG+T Aktie	MAX267AEWG+T Inventar
MAX267AEWG+T Neu	MAX267AEWG+T Original	MAX267AEWG+T garantiert	MAX267AEWG+T RFQ	MAX267AEWG+T Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited