


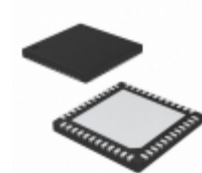





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9248ECM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9248ECM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP
	Datenblätter:	1.MAX9248ECM+T.pdf 2.MAX9248ECM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2067 pcs 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	MAX9248ECM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	2067 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	LVC MOS, LV TTL
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer
Anzahl der Ausgänge	27
Anzahl der Eingänge	1
Datenrate	756Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9248ECM+T ist neu im Original, Suche MAX9248ECM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9248ECM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9248ECM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9248ECM+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP</p>	 <p>MAX9247GCM/V+GB Maxim Integrated IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP</p>	 <p>MAX9248ETM+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- TQFN</p>	 <p>MAX9248ECM/V+TGB Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- LQFP</p>
 <p>MAX9248ECM MAXIM MAX9248ECM MAXIM</p>	 <p>MAX9248ECM/V+GB Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- LQFP</p>	 <p>MAX9248ECM/V+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LVDS 48- LQFP</p>	 <p>MAX9247GCM/V+T Maxim Integrated IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX921CUA	↔ MAX921CUA+T	⇒ MAX921CUA-T	D MAX921EPA	⇒ MAX921ESA
⊕ MAX921ESA+	⊛ MAX921ESA+T	D MAX921ESA/CSA	⇒ MAX922CPA+	⇒ MAX922CSA
⊛ MAX922CSA+	⊕ MAX922CSA+T	⊛ MAX922CUA+T	↔ MAX922CUA-T	⇒ MAX922ESA
D MAX922ESA+T	⊛ MAX9234EUM+D	⊕ MAX923CSA	⊛ MAX923CSA+T	⇒ MAX923ESA
⇒ MAX923ESA+T	↔ MAX9244EUM+D	⊛ MAX9247ECM+	⊕ MAX9247ECM+T	⇒ MAX9247GCM/V+T
↔ MAX9248GCM/V+	⇒ MAX9249GCM/V	D MAX9249GCM/V+T	⊛ MAX924CSE	⊕ MAX924CSE-T
⊛ MAX924ESE	D MAX9259GTN/V+T	⇒ MAX9260GCB/V+T	↔ MAX9264GCB	⇒ MAX9266GCM/V+T
⊕ MAX9271GTJ+T	⊛ MAX9272AGTM+T	↔ MAX9277GTM/V	⇒ MAX9286EGTN+	⇒ MAX9304GGM/VY+T
⊛ MAX9312ECJ-T	⊕ MAX9312ETJ+	⊛ MAX9315EUP+T	D MAX9316EUP+T	⇒ MAX9317AECJ+T
↔ MAX931CPA	⊛ MAX931CSA	⊕ MAX931CSA+T	⊛ MAX931CUA+	⇒ MAX931CUA+T

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