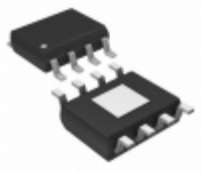
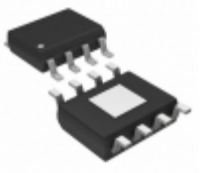





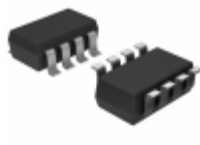
	<b>MAX9919NASA/V</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9919NASA/V
<b>Hersteller / Marke:</b>	MAXIM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAX9919NASA/V MAXIM	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9919NASA/V
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	MAX9919NASA/V MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1900 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

MAX9919NASA/V ist neu im Original, Suche MAX9919NASA/V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9919NASA/V mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9919NASA/V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9919NASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9919NASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX9919NASA/V+</b> Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>
 <p><b>MAX9919NASA/V+T</b> Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>	 <p><b>MAX9919FASA/V+</b> Maxim Integrated -20V TO +75V INPUT RANGE, PRECIS</p>	 <p><b>MAX991EKA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R SOT23-8</p>
 <p><b>MAX9919NASA/V</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 120KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX991EKA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL R-R SOT23-8</p>	

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9890BETA+	➡️ MAX9890BETA+T	➡️ MAX98927EWX+T	D MAX9892ELT+T	➡️ MAX9892ERT
⚡️ MAX9892ERT+T	⚙️ MAX989ESA	D MAX989EUA	➡️ MAX989EUA+	➡️ MAX989EUA+T
⚙️ MAX989EUA-T	⚡️ MAX990EKA	⚙️ MAX990EKA+T	➡️ MAX990ESA+T	➡️ MAX9910EXK+
D MAX9910EXK+T	⚙️ MAX9911EXT	⚡️ MAX9911EXT+T	⚙️ MAX9912EKA	➡️ MAX9912EKA+T
➡️ MAX9914EXK+T	➡️ MAX9915EXT	⚙️ MAX9915EXT+T	⚡️ MAX9916EKA+T	➡️ MAX9917EUB+T
➡️ MAX991ESA	➡️ MAX991ESA+	D MAX991EUA+	⚙️ MAX991EUA+T	⚡️ MAX9920ASA
⚙️ MAX9921AUB/V+TC40	D MAX9923HEUB+T	➡️ MAX9924UAUB+T	➡️ MAX9926UAEE/V	➡️ MAX9928FABT
⚡️ MAX9928FABT+T	⚙️ MAX992ESA	➡️ MAX992ESA+T	➡️ MAX992EUA	➡️ MAX992EUA+
⚙️ MAX992EUA+T	⚡️ MAX9933EUA+T	⚙️ MAX9938FEBS+TG45	D MAX9938FELT+	➡️ MAX9938FELT+T
➡️ MAX9938FEUK+T	⚙️ MAX9938HEBS+TG45	⚡️ MAX9938HEUK+	⚙️ MAX9938HEUK+T	➡️ MAX9938TEBS+TG45

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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