






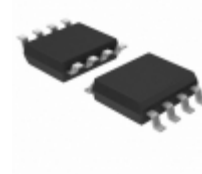
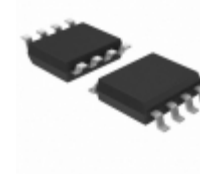
	<h2>MAX9658AEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9658AEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX9658AEE+.pdf 2.MAX9658AEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2269 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9658AEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP FILTER VID QUAD 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2269 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	21mA
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Anwendungen	Filter
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Strom - Ausgang / Kanal	140mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 3.6 V
Verpackung	Tube

MAX9658AEE+ ist neu im Original, Suche MAX9658AEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9658AEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9658AEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9656AEP+T Maxim Integrated IC VIDEO SWIT DUAL SCART 20QSOP</p>	 <p>MAX9658EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9658</p>	 <p>MAX9657AEE+T Maxim Integrated IC AMP FILTER VID QUAD 16- QSOP</p>	 <p>MAX9657EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9657</p>
 <p>MAX9658AEE+T Maxim Integrated IC AMP FILTER VID QUAD 16- QSOP</p>	 <p>MAX9657AEE+ Maxim Integrated IC AMP FILTER VID QUAD 16- QSOP</p>	 <p>MAX965ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX965ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX961ESA+T	↔ MAX961EUA	⇒ MAX961EUA+	D MAX961EUA+T	⇒ MAX9621AUB/V+T
⊕ MAX962ESA+T	⊗ MAX962EUA+T	D MAX9634HEUK+	⇒ MAX9634TERS+	⇒ MAX9634TERS+T
⊗ MAX9634TEUK+T	⊕ MAX9636AXT+T	⊗ MAX9637AXA+T	↔ MAX9638AVB+T	⇒ MAX963ESD
D MAX9647AUK+T	⊗ MAX9648AUK+T	⊕ MAX964EEE+T	⊗ MAX964ESE	⇒ MAX9650ATA
⇒ MAX9650ATA+	↔ MAX9650ATA+T	⊗ MAX9650ATA+TC93	⊕ MAX9650AZK/V+T	⇒ MAX9651ATA
↔ MAX965ESA	⇒ MAX965EUA	D MAX965EUA+	⊗ MAX965EUA+T	⊕ MAX9660ATA+T
⊗ MAX9667ETP+T	D MAX9668ETP	⇒ MAX9668ETP+	↔ MAX9668ETP+T	⇒ MAX9669ETI+T
⊕ MAX9669ETI+T	⊗ MAX966EUA+	↔ MAX9670CTL+T	⇒ MAX9671CTH+T	⇒ MAX9672ETI+T
⊗ MAX9673ETI+	⊕ MAX9674ETI+T	⊗ MAX9679ETG+	D MAX967EUA	⇒ MAX967EUA+T
↔ MAX9684ETN+	⊗ MAX9686BCSA	⊕ MAX9686BCSA+T	⊗ MAX9686CSA	⇒ MAX9686CSA+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