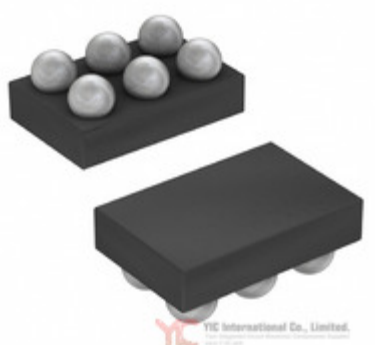
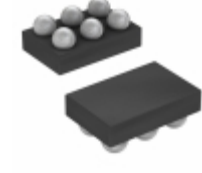




	MAX9934FART+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9934FART+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9934FART+T.pdf 2.MAX9934FART+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9934FART+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	6-UCSP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, CSPBGA
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	35µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	5kHz

MAX9934FART+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9934FART+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9934FART+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 MAX9934FART+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9934TART+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9934FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9934TALT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9933BGUA+T Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>
 <p>MAX9933EUA+ Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>	 <p>MAX9934FALT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9934TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9934FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9934FART+T Maxim Integrated	MAX9934FART+T Datenblatt	MAX9934FART+T-Datenblätter	MAX9934FART+T PDF	Maxim Integrated MAX9934FART+T
MAX9934FART+T Electronic	MAX9934FART+T-Komponenten	MAX9934FART+T-Verteiler	MAX9934FART+T-Bild	MAX9934FART+T-Teil
MAX9934FART+T Preis	MAX9934FART+T Hersteller	MAX9934FART+T Bild	MAX9934FART+T Aktie	MAX9934FART+T Inventar
MAX9934FART+T Neu	MAX9934FART+T Original	MAX9934FART+T garantiert	MAX9934FART+T RFQ	MAX9934FART+T Online bestellen