



## LTC6930HMS8-8.19#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6930HMS8-8.19#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6930HMS8-8.19#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LTC6930HMS8-8.19#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Art	Oscillator, Silicon
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	8.192MHz
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 8.192MHz 8-MSOP
Strom - Versorgung	880µA
Graf	-
Basisteilenummer	LTC6930

LTC6930HMS8-8.19#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6930HMS8-8.19#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6930HMS8-8.19#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6930HMS8-8.19#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC6930HMS8-8.19#TRPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.00#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.00#PBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.00#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP</p>
<p><b>LTC6930IDCB-4.19#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.00</b> LINEAR LTC6930HMS8-8.00 LINEAR</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.19#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP</p>	<p><b>LTC6930HMS8-8.19#PBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6930HMS8-8.19#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6930HMS8-8.19#PBF Datenblatt	LTC6930HMS8-8.19#PBF-Datenblätter	LTC6930HMS8-8.19#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6930HMS8-8.19#PBF Electronic	LTC6930HMS8-8.19#PBF-Komponenten	LTC6930HMS8-8.19#PBF-Verteiler	LTC6930HMS8-8.19#PBF-Bild	LTC6930HMS8-8.19#PBF
LTC6930HMS8-8.19#PBF Aktie	LTC6930HMS8-8.19#PBF Inventar	LTC6930HMS8-8.19#PBF Preis	LTC6930HMS8-8.19#PBF Hersteller	LTC6930HMS8-8.19#PBF-Teil
LTC6930HMS8-8.19#PBF RFQ	LTC6930HMS8-8.19#PBF Online bestellen	LTC6930HMS8-8.19#PBF Neu	LTC6930HMS8-8.19#PBF Original	LTC6930HMS8-8.19#PBF Bild
				LTC6930HMS8-8.19#PBF garantiert

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