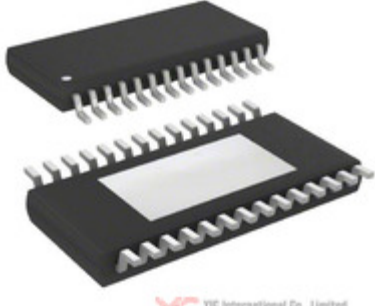







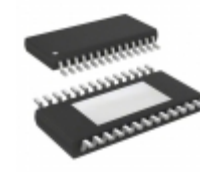
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16929HGUI/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16929HGUI/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16929HGUI/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16929HGUI/V+.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16929HGUI/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V, 4 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	750mA
Anwendungen	Automotive

MAX16929HGUI/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16929HGUI/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16929HGUI/V+ 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 MAX16929HGUI/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16929HGUI/V+T</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX16929IGUI/V+T</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX16929GUI/V+</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY TSSOP</p>	 <p><b>MAX16929IGUI/V+</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>
 <p><b>MAX16929GGUI/V</b> MAXIM MAX16929GGUI/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX16929OGUI/V</b> MAXIM MAX16929OGUI/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX16929GUI/V+T</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY TSSOP</p>	 <p><b>MAX16929GGUI/V+T</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16929HGUI/V+ Maxim Integrated	MAX16929HGUI/V+ Datenblatt	MAX16929HGUI/V+-Datenblätter	MAX16929HGUI/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16929HGUI/V+
MAX16929HGUI/V+ Electronic	MAX16929HGUI/V+-Komponenten	MAX16929HGUI/V+-Verteiler	MAX16929HGUI/V+-Bild	MAX16929HGUI/V+-Teil
MAX16929HGUI/V+ Preis	MAX16929HGUI/V+ Hersteller	MAX16929HGUI/V+ Bild	MAX16929HGUI/V+ Aktie	MAX16929HGUI/V+ Inventar
MAX16929HGUI/V+ Neu	MAX16929HGUI/V+ Original	MAX16929HGUI/V+ garantiert	MAX16929HGUI/V+ RFQ	MAX16929HGUI/V+ Online bestellen