

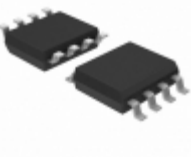







	<p><b>SL23EP08SC-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL23EP08SC-2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL23EP08SC-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SL23EP08SC-2</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	220MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SL23EP08SC-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL23EP08SC-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL23EP08SC-2 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SL23EP08SC-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL23EP05SI-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 5CH 3.3V 8SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-1H</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>
 <p><b>SL23EP08SC-2T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-3</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-2H</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08SC-3T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH 3.3V 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL23EP08SC-2 Energy Micro (Silicon Labs)	SL23EP08SC-2 Datenblatt	SL23EP08SC-2-Datenblätter	SL23EP08SC-2 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP08SC-2
SL23EP08SC-2 Electronic	SL23EP08SC-2-Komponenten	SL23EP08SC-2-Verteiler	SL23EP08SC-2-Bild	SL23EP08SC-2-Teil
SL23EP08SC-2 Preis	SL23EP08SC-2 Hersteller	SL23EP08SC-2 Bild	SL23EP08SC-2 Aktie	SL23EP08SC-2 Inventar
SL23EP08SC-2 Neu	SL23EP08SC-2 Original	SL23EP08SC-2 garantiert	SL23EP08SC-2 RFQ	SL23EP08SC-2 Online bestellen

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