

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SL23EP09SC-1T</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SL23EP09SC-1T.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SL23EP09SC-1T</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC BUFFER 220MHZ 9CH 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	Tape & Reel (TR)
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	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SL23EP09SC-1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL23EP09SC-1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL23EP09SC-1T 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 SL23EP09SC-1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL23EP09SI-1H</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09SC-1</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09NZSC-1HT</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 220MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09SI-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>
 <p><b>SL23EP09SC-1H</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09ZC-1</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>SL23EP09SI-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09SC-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL23EP09SC-1T Energy Micro (Silicon Labs)	SL23EP09SC-1T Datenblatt	SL23EP09SC-1T-Datenblätter	SL23EP09SC-1T PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
SL23EP09SC-1T Electronic	SL23EP09SC-1T-Komponenten	SL23EP09SC-1T-Verteiler	SL23EP09SC-1T-Bild	SL23EP09SC-1T
SL23EP09SC-1T Preis	SL23EP09SC-1T Hersteller	SL23EP09SC-1T Bild	SL23EP09SC-1T Aktie	SL23EP09SC-1T-Teil
SL23EP09SC-1T Neu	SL23EP09SC-1T Original	SL23EP09SC-1T garantiert	SL23EP09SC-1T RFQ	SL23EP09SC-1T Inventar
				SL23EP09SC-1T 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