
	<p>PAC1934T-I/J6CX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PAC1934T-I/J6CX</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR</p> <p>Datenblätter:  PAC1934T-I/J6CX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

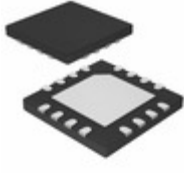

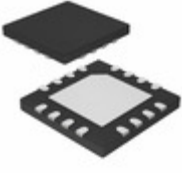

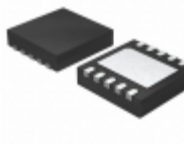
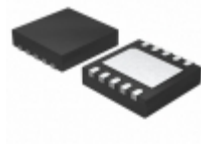
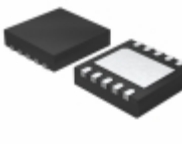

Spezifikationen

Teilenummer	PAC1934T-I/J6CX
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Eingang	-0.2 V ~ 32 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP (2.23x2.17)
Serie	-
Abtastmethode	High-Side
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLCSP
Andere Namen	PAC1934T-I/J6CX-CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Current Monitor
detaillierte Beschreibung	Current Monitor Regulator High-Side 16-WLCSP
Strom - Ausgabe	-
Genauigkeit	±1%

PAC1934T-I/J6CX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PAC1934T-I/J6CX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PAC1934T-I/J6CX Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PAC1934T-I/J6CX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PAC1932T-I/JQ Micrel / Microchip Technology DUAL HIGH-SIDE CURRENT SENSOR</p>	 <p>PAC27A02T CMD CMD SOT-143</p>	 <p>PAC1934T-I/JQ Micrel / Microchip Technology QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR</p>	 <p>PAC207BCA-32 PIXART PIXART PLCC32</p>
 <p>PAC1720-1-AIA-TR Microchip Technology IC CURRENT SENSE MON DUAL 10VDFN</p>	 <p>PAC1710-1-AIA-TR Microchip Technology IC CURRENT SENSE MON SGL 10VDFN</p>	 <p>PAC1921-1-AIA-TR Microchip Technology IC CURRENT SENSE MON SGL 10VDFN</p>	 <p>PAC207LA PIXART PIXART q</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PAC1934T-I/J6CX Micrel / Microchip Technology	PAC1934T-I/J6CX Datenblatt	PAC1934T-I/J6CX-Datenblätter	PAC1934T-I/J6CX PDF	Micrel / Microchip Technology PAC1934T-I/J6CX
PAC1934T-I/J6CX Electronic	PAC1934T-I/J6CX-Komponenten	PAC1934T-I/J6CX-Verteiler	PAC1934T-I/J6CX-Bild	PAC1934T-I/J6CX-Teil
PAC1934T-I/J6CX Preis	PAC1934T-I/J6CX Hersteller	PAC1934T-I/J6CX Bild	PAC1934T-I/J6CX Aktie	PAC1934T-I/J6CX Inventar
PAC1934T-I/J6CX Neu	PAC1934T-I/J6CX Original	PAC1934T-I/J6CX garantiert	PAC1934T-I/J6CX RFQ	PAC1934T-I/J6CX Online bestellen

Contact us: 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