





Micrel / Microchip Technology


## PAC1934T-I/JQ

Teilenummer:	PAC1934T-I/JQ
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR
Datenblätter:	 PAC1934T-I/JQ.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von PAC1934T-I/JQ

TEILENUMMER	PAC1934T-I/JQ
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 PAC1934T-I/JQ.pdf
SPANNUNG - EINGANG	2.7 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-UQFN (4x4)
SERIE	-
ABTASTMETHODE	High-Side
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-UQFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	PAC1934T-I/JQCT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
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-UQFN (4x4)
STROM - AUSGABE	-
GENAUIGKEIT	±1%

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology PAC1934T-I/JQ	PAC1934T-I/JQ-Verteiler	PAC1934T-I/JQ Lieferant
PAC1934T-I/JQ Preis	PAC1934T-I/JQ Bilder	PAC1934T-I/JQ-Bild
PAC1934T-I/JQ PDF-Datenblatt	PAC1934T-I/JQ Datenblatt herunterladen	PAC1934T-I/JQ-Datenblatt
PAC1934T-I/JQ Aktie	Kaufen Sie PAC1934T-I/JQ	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PAC1934T-I/JQ
Micrel / Microchip Technology PAC1934T-I/JQ	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology PAC1934T-I/JQ	Microchip Technology PAC1934T-I/JQ	Roving Networks / Microchip Technology PAC1934T-I/JQ

### Verwandte Produkte

 <p><b>PAC300001101FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 1.1K OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC300001000FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 100 OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: 599 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAC300001007FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 0.1 OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC300001009FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 10 OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAC1932T-I/JQ</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: DUAL HIGH-SIDE CURRENT SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC1934T-I/J6CX</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: QUAD HIGH-SIDE CURRENT SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAC1720-1-AIA-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CURRENT SENSE MON DUAL 10VDFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC300001008FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 1 OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAC1710-1-AIA-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CURRENT SENSE MON SGL 10VDFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC1921-1-AIA-TR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC CURRENT SENSE MON SGL 10VDFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PAC1933T-I/JQ</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: TRIPLE HIGH-SIDE CURRENT SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PAC300001001FAC000</b>                  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Beschreibung: RES 1K OHM 3W 1% AXIAL                  Auf Lager: 799 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>