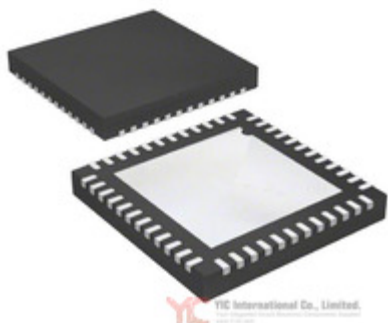







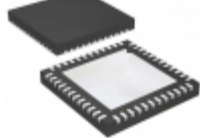
	<h2 style="color: #e67e22;">TLE9877QXW40XUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLE9877QXW40XUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.TLE9877QXW40XUMA1.pdf 2.TLE9877QXW40XUMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2694 pcs 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	TLE9877QXW40XUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2694 pcs Stock
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-VQFN-48-29
Serie	Automotive, AEC-Q100
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH (64 kB)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	SP001380958
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C
Anzahl der E / A	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	LIN, SSI, UART
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Controller Serie	-
Anwendungen	Automotive

TLE9877QXW40XUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLE9877QXW40XUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLE9877QXW40XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLE9877QXW40XUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLE9877QXA20XUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>	 <p>TLE9877QXA40XUMA1 Infineon Technologies IC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>	 <p>TLE9879QXA20XUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>	 <p>TLE9879QXA40XUMA2 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>
 <p>TLE9879EVALKITTOB01 International Rectifier (Infineon Technologies) EV KIT TLE9879 MOTOR DRIVER</p>	 <p>TLE9879QXA20XUMA1 Infineon Technologies IC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>	 <p>TLE9877QXA20XUMA1 Infineon Technologies IC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>	 <p>TLE9873QXW40XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC SOC MOTOR DRIVER 48VQFN</p>

TLE9877QXW40XUMA1 Zugehöriges Mehr

TLE9877QXW40XUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TLE9877QXW40XUMA1 Datenblatt	TLE9877QXW40XUMA1-Datenblätter	TLE9877QXW40XUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TLE9877QXW40XUMA1
TLE9877QXW40XUMA1 Electronic	TLE9877QXW40XUMA1-Komponenten	TLE9877QXW40XUMA1-Verteiler	TLE9877QXW40XUMA1-Bild	TLE9877QXW40XUMA1-Teil
TLE9877QXW40XUMA1 Preis	TLE9877QXW40XUMA1 Hersteller	TLE9877QXW40XUMA1 Bild	TLE9877QXW40XUMA1 Aktie	TLE9877QXW40XUMA1 Inventar
TLE9877QXW40XUMA1 Neu	TLE9877QXW40XUMA1 Original	TLE9877QXW40XUMA1 garantiert	TLE9877QXW40XUMA1 RFQ	TLE9877QXW40XUMA1 Online bestellen