

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TPS54360BQDDARQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS54360BQDDARQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2674 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TPS54360BQDDARQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2674 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS54360BQDDARQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2674 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	TPS54360BQDDARQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	ARIES AUTO BQ 3.5A/60V TPS54360B
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2674 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	58.8V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck, Split Rail
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Serie	Automotive, AEC-Q100, Eco-Mode™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	296-46985-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Split Rail Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	3.5A

TPS54360BQDDARQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS54360BQDDARQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS54360BQDDARQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS54360BQDDARQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS54360QDDAQ1 N/A IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD</p>	 <p>TPS54360BDDAR TI</p>	 <p>TPS54360DDA N/A IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD</p>	 <p>TPS54357PWPG4 N/A IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP</p>
 <p>TPS54357PWPRG4 N/A IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP</p>	 <p>TPS54360BQDDAQ1 N/A TPS54360BQDDAQ1</p>	 <p>TPS54360EVM-182 N/A DEVELOPMENT KIT TPS54360</p>	 <p>TPS54360QDDARQ1 N/A IC REG BUCK SPLIT RAIL 8SOPWRPAD</p>

TPS54360BQDDARQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS54360BQDDARQ1 Electronic	TPS54360BQDDARQ1 Datenblatt	TPS54360BQDDARQ1-Datenblätter	TPS54360BQDDARQ1 PDF	TPS54360BQDDARQ1
TPS54360BQDDARQ1 Preis	TPS54360BQDDARQ1 Hersteller	TPS54360BQDDARQ1 Bild	TPS54360BQDDARQ1 Bild	TPS54360BQDDARQ1-Teil
TPS54360BQDDARQ1 Neu	TPS54360BQDDARQ1 Original	TPS54360BQDDARQ1 garantiert	TPS54360BQDDARQ1 RFQ	TPS54360BQDDARQ1 Inventar
				TPS54360BQDDARQ1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited