



## TP3054BDW

Pjesa e Numrit	<a href="#">TP3054BDW</a>	Statusi i RoHs	N/A
Prodhuesi / Markë	N/A	Gjendja e stoqeve	5761 pcs stock
Përshkrim i produktit	IC COMBO CODEC/FILTER 16-SOIC	Anije nga	Hong Kong
<a href="#">datasheets</a>		Mënyra e dërgesës	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Të marrë një kuotë

Ju lutemi klikoni "Merrni një vlerësim" dhe plotësoni të gjitha fushat e kërkuara. Ne do t'i përgjigjemi kërkesës tuaj brenda 24 orësh përmes postës elektronike. Nëse hasni ndonjë çështje, ju lutemi lini një mesazh ose na dërgoni me email në [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dhe ne do të kthehemi tek ju sa më shpejt të jetë e mundur.

Të MARRë NJë KUOTë

### Specifikimet të TP3054BDW

Furnizimi me Tension, Dixhital	±5V	Furnizimi me tension - analog	±5V
Iloj	PCM, Filter	Paketa e Pajisjes Furnizuese	16-SOIC
Sigma Delta	No	seri	-
Raporti S / N, ADCs / DACs (db) Tipi -		Zgjidhja (Bits)	-
Paketa / Rasti	16-SOIC (0.295', 7.50mm Width)	Pako	Tube
Temperatura e punës	0°C ~ 70°C	Numri i ADC / DACs	1 / 1
Lloji i montimit	Surface Mount	Gama dinamike, ADC / DAC (db) Tipi -	
Ndërfaqja e të Dhënave	Serial	Numri i produktit bazë	TP3054

### Lajme të ndërlidhura



EUMW: Rohde & Schwarz përmirëson testuesin e radarit të automobilave	PCB të shtrirë në monitor kardiak të zgjuar, dhe më shumë	Sonda minimale-invazive e trurit ndjen një neuron të vetëm
2023/09/15	2023/08/16	2023/07/21
Sirja e automobilave Sensori aktual është 1% gjatë jetës dhe përfshin MCU	Sistemet Modulare - Djalli është në detajet e ngulitura	ARM kompjuterik-në-modul ka procesor nervor 1GHz
2023/09/12	2023/04/5	2023/09/15
Toshiba shton MOSFET me katër pin në SIC për të ulur humbjet	Ndërprerësi i ngarkesës 5V përfshin kufizimin e kundërt dhe kufizimin e rrymës	Sony synon një aparat fotografik në drone dhe robotë për përdoruesit industrialë
2023/08/31	2023/08/17	2023/09/6
	IC shkurton pulsing aktual për të zgjatur jetën e qelizave të monedhave IoT	Borgwarner merr fuqinë e sic nga ST, si dhe Onsemi
	2,000 parzmore kablllo u kthyen brenda një jave	2023/08/31
	2023/08/3	