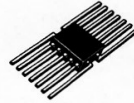

TO-116
(CB-2)

TO-85
(CB-78)

TTL integrated circuits - standard series - Gates and Schmidt Triggers (continued)
Circuits intégrés TTL - série standard - Opérateurs et Triggers de Schmidt (suite)

	Case Boîtier	0°C, +70°C	-25°C, +85°C	-55°C, +125°C	Data sheet in (see page 10) Notice dans (voir page 10)
Dual four input NAND power gates <i>Doubles opérateurs de puissance ET-NON à quatre entrées</i>	TO-116	SF.C 440 E GFB7440-DP	SF.C 440 ET	SF.C 440 EM GFC5440-DP	TTL-75
	TO-116			SF.C 440 KM SF.C 440 JM GFC5440-DC	
	TO-85			SF.C 440 PM GFC5440-FM	
Dual expandable AND-OR-INVERT gates <i>Doubles opérateurs ET-OU-NON expansibles</i>	TO-116	SF.C 450 E GFB7450-DP		SF.C 450 EM GFC5450-DP	TTL-75
	TO-116			SF.C 450 KM SF.C 450 JM GFC5450-DC	
	TO-85			SF.C 450 PM GFC5450-FM	
Dual AND-OR-INVERT gates <i>Doubles opérateurs ET-OU-NON</i>	TO-116	SF.C 451 E GFB7451-DP	SF.C 451 ET	SF.C 451 EM GFC5451-DP	TTL-75
	TO-116			SF.C 451 KM SF.C 451 JM GFC5451-DC	
	TO-85			SF.C 451 PM GFC5451-FM	
Expandable 4x2 input AND-OR-INVERT gates <i>Opérateurs ET-OU-NON 4x2 entrées expansibles</i>	TO-116	SF.C 453 E GFB7453-DP		SF.C 453 EM GFC5453-DP	TTL-75
	TO-116			SF.C 453 KM SF.C 453 JM GFC5453-DC	
	TO-85			SF.C 453 PM GFC5453-FM	